

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2000-152234

(43)Date of publication of application : 30.05.2000

(51)Int.Cl.

H04N 7/24

G06T 1/00

H04N 1/41

H04N 11/04

(21)Application number : 10-325635

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing : 16.11.1998

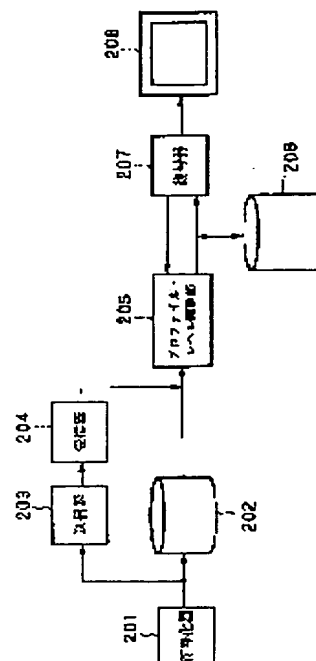
(72)Inventor : MAEDA MITSURU

## (54) PROCESSOR AND METHOD FOR DATA PROCESSING, AND DATA PROCESSING SYSTEM

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To decode data which are encoded for each of plural image information (object) by a decoder having arbitrary encoding specifications by providing a varying means which varies the number of pieces of image information in a data sequence.

SOLUTION: A profile level decision unit of a profile level adjustment part 205 places a header changing unit in operation to change and encode the contents of a profile and level indication(PLI) for a decoder 207 and delete header information regarding an object which is not decoded (discarded) by the decoder 207 according to the comparison result of a variable-code comparator. Namely, the header information of the encoded data is replaced with contents matching the decoding capability of the decoder 207 or an inputted profile and a level. Further, arrangement information regarding the object corresponding to the discarded object is deleted from object arrangement information  $\alpha$  to generate new object arrangement information  $\beta$ .



(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-152234

(P2000-152234A)

(43)公開日 平成12年5月30日(2000.5.30)

(51)Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	テマコード <sup>*</sup> (参考)
H 0 4 N 7/24		H 0 4 N 7/13	Z 5 B 0 5 7
G 0 6 T 1/00		1/41	Z 5 C 0 5 7
H 0 4 N 1/41		11/04	Z 5 C 0 5 9
11/04		G 0 6 F 15/66	3 3 0 P 5 C 0 7 8
			9 A 0 0 1
審査請求 未請求 請求項の数27 O L (全 22 頁)			

(21)出願番号 特願平10-325635

(22)出願日 平成10年11月16日(1998.11.16)

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 前田 充

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100076428

弁理士 大塚 康徳 (外2名)

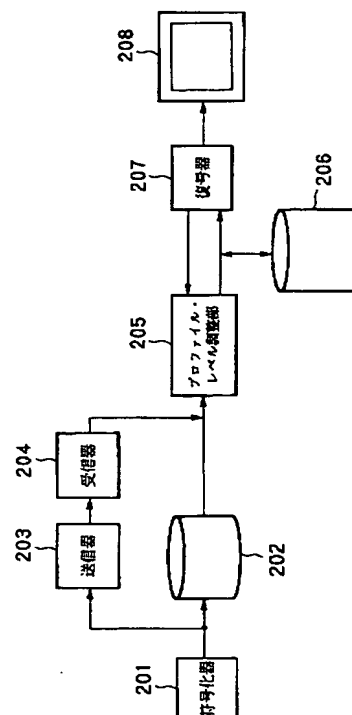
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 データ処理装置及びその方法、及びデータ処理システム

(57)【要約】

【課題】 複数の画像情報（オブジェクト）毎に符号化された符号化データは、そのプロファイル・レベルに適合した復号器でなければ復号することはできなかった。

【解決手段】 プロファイル・レベル調整部205において、MPEG4規格による符号化データに含まれるオブジェクト数を、復号器207のプロファイル・レベルに基づいて変更することにより、復号器207において復号可能とする。



## 【特許請求の範囲】

【請求項 1】 符号化された複数の画像情報により 1 つの画像を構成するデータ列を処理するデータ処理装置であって、

前記データ列中の画像情報の数を変更する変更手段を有することを特徴とするデータ処理装置。

【請求項 2】 前記変更手段は、前記データ列中の画像情報の数を検出する検出手段を備え、前記検出手段によって検出された画像情報の数が所定数よりも多い場合に、画像情報数を減らすことを特徴とする請求項 1 記載のデータ処理装置。

【請求項 3】 前記変更手段は、画像情報を廃棄することにより画像情報数を減らすことを特徴とする請求項 2 記載のデータ処理装置。

【請求項 4】 前記変更手段は、前記データ列中の画像情報毎の符号長を監視する符号長監視手段を備え、該符号長の短い画像情報から順次廃棄することを特徴とする請求項 3 記載のデータ処理装置。

【請求項 5】 前記変更手段は、前記データ列中の画像情報毎のサイズを監視するサイズ監視手段を備え、該サイズの小さい画像情報から順次廃棄することを特徴とする請求項 3 記載のデータ処理装置。

【請求項 6】 前記変更手段は、複数の画像情報を統合することにより画像情報数を減らすことを特徴とする請求項 2 記載のデータ処理装置。

【請求項 7】 前記変更手段は、前記データ列中において複数の画像情報を選択する選択手段と、該選択された複数の画像情報を統合する統合手段と、を有することを特徴とする請求項 6 記載のデータ処理装置。

【請求項 8】 前記選択手段は、ユーザによるマニュアル選択を行なうことを特徴とする請求項 7 記載のデータ処理装置。

【請求項 9】 前記統合手段は、前記選択手段により選択された複数の画像情報を復号する復号手段と、該復号された複数の画像情報を合成する合成手段と、該合成された画像情報を符号化する符号化手段と、を有することを特徴とする請求項 7 記載のデータ処理装置。

【請求項 10】 更に、前記選択手段により選択された画像情報の符号長を計数する計数手段を備え、前記符号化手段は、該計数手段による計数結果に基づいて、符号化パラメータを制御することを特徴とする請求項 9 記載のデータ処理装置。

【請求項 11】 前記統合手段は、前記選択手段により選択された複数の画像情報をそれぞれ色情報とマスク情報とに分離する分離手段と、該分離された色情報を合成する色情報合成手段と、該分離されたマスク情報を合成するマスク情報合成手段と、

合成された色情報及びマスク情報を多重化する多重化手段と、を有することを特徴とする請求項 7 記載のデータ処理装置。

【請求項 12】 前記選択手段は、前記画像情報の位置に基づいて複数の画像情報を選択することを特徴とする請求項 7 記載のデータ処理装置。

【請求項 13】 前記選択手段は、互いに包含関係にある複数の画像情報を選択することを特徴とする請求項 12 記載のデータ処理装置。

【請求項 14】 前記選択手段は、互いの距離が所定値以下である複数の画像情報を選択することを特徴とする請求項 12 記載のデータ処理装置。

【請求項 15】 前記変更手段は、前記データ列中の画像情報毎の符号長を監視する符号長監視手段を備え、該符号長の短い画像情報から順次統合することを特徴とする請求項 6 記載のデータ処理装置。

【請求項 16】 前記変更手段は、前記データ列中の画像情報毎のサイズを監視するサイズ監視手段を備え、該サイズの小さい画像情報から順次統合することを特徴とする請求項 6 記載のデータ処理装置。

【請求項 17】 前記変更手段は、前記データ列中の画像情報毎に優先順位を付加する順位付加手段を備え、該優先順位に基づいて画像情報を廃棄することを特徴とする請求項 3 記載のデータ処理装置。

【請求項 18】 前記変更手段は、前記データ列中の画像情報毎に優先順位を付加する順位付加手段を備え、該優先順位に基づいて画像情報を統合することを特徴とする請求項 6 記載のデータ処理装置。

【請求項 19】 前記所定数は、前記データ列の出力仕様に基づく復号可能な画像情報の数であることを特徴とする請求項 2 記載のデータ処理装置。

【請求項 20】 前記データ列は MPEG4 規格に基づいて符号化されており、前記出力仕様は、MPEG4 規格に準じる符号化仕様であることを特徴とする請求項 19 記載のデータ処理装置。

【請求項 21】 複数の画像情報をそれぞれ符号化して 1 つの画像を構成するデータ列を生成する符号化手段と、

前記データ列中の画像情報の数を変更する変更手段と、該変更された前記データ列を復号する復号手段と、を有することを特徴とするデータ処理システム。

【請求項 22】 前記変更手段は、前記データ列中の画像情報の数を検出する検出手段を備え、前記検出手段によって検出された画像情報の数が前記復号手段において復号可能な画像情報数よりも多い場合に、前記データ列中の画像情報数を減らすことを特徴とする請求項 21 記載のデータ処理システム。

【請求項 23】 符号化された複数の画像情報により 1 つの画像を構成するデータ列を処理するデータ処理方法であって、

前記データ列中の画像情報の数を変更することを特徴とするデータ処理方法。

【請求項 24】 前記データ列中の画像情報の数を検出する検出工程と、該検出された画像情報の数が所定数よりも多い場合に、画像情報数を減らす減数工程と、を有することを特徴とする請求項 23 記載のデータ処理方法。

【請求項 25】 前記減数工程においては、画像情報を廃棄することにより画像情報数を減らすことを特徴とする請求項 24 記載のデータ処理方法。

【請求項 26】 前記減数工程においては、画像情報を統合することにより画像情報数を減らすことを特徴とする請求項 24 記載のデータ処理方法。

【請求項 27】 符号化された複数の画像情報により 1 つの画像を構成するデータ列を処理するデータ処理のプログラムコードが記録された記録媒体であって、該プログラムは、

前記データ列中の画像情報の数を検出する検出工程のコードと、

該検出された画像情報の数が所定数よりも多い場合に、画像情報数を減らす減数工程のコードと、を含むことを特徴とする記録媒体。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、符号化された複数の画像情報により 1 つの画像を構成するデータ列を処理するデータ処理装置及びその方法、及びデータ処理システムに関する。

【0002】

【従来の技術】近年、動画像の新しい符号化方式として、MPEG4(Moving Picture Experts Group Phase4)規格の標準化が進められている。従来のMPEG2規格に代表される動画像の符号化方式においては、フレームあるいはフィールドを単位とした符号化を行なっていたが、動画像の映像や音声を構成するコンテンツ(人物や建物、声、音、背景等)の再利用や編集を実現するために、MPEG4規格では映像データやオーディオ・データをオブジェクト(物体)として扱うことを特徴とする。さらに、映像データに含まれる物体も独立して符号化され、それぞれもオブジェクトとして扱うことができる。

【0003】図17にMPEG4規格に基づく符号化器の機能ブロック図を示し、図18に該符号化器による符号化データを復号する復号器の機能ブロック図を示す。図17において、入力された画像データはオブジェクト定義器1001によって各オブジェクトに分割され、分割されたオブジェクト毎に最適な符号化を行なう、それぞれのオブジェクト符号化器1002~1004によって符号化する。また、各オブジェクトを復号側で配置するための情報を、配置情報符号化器1011で符号化する。こうして得られた符号化データを、多重化器1005によって多重化して 1 つの符号

化データとして出力する。

【0004】該符号化データが図18に示す復号器に入力されると、まず分離器1006によって多重化を解かれ、各オブジェクトの符号化データを得る。得られた符号化データは各オブジェクトに対応した復号器1007~1009によって復号される。同時に、配置情報復号器1012は各オブジェクトの配置情報を復号する。オブジェクト復号器1007~1009の出力は、オブジェクト配置情報に従って合成器1010によって合成され、画像として表示される。

10 【0005】このようにMPEG4規格によれば、動画像内のオブジェクトを個別に扱うことで、復号側ではさまざまなオブジェクトを自由に配置することができる。また、放送やコンテンツ作成会社等においても、事前にオブジェクトの符号化データを生成しておくことにより、有限なコンテンツから非常に多くの動画像データを生成することが可能になった。

【0006】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述したようにMPEG4規格の符号化方式においては、不特定数のオブジェクトを扱うため、特に復号側では、全てのオブジェクトの復号に対応するのに十分な復号手段の数を確定することができず、従って、装置やシステムを構築するのが非常に困難であった。

20 【0007】そのため、標準化されたMPEG4規格においては、プロファイル及びレベルの概念を規定し、符号化データや符号化器/復号器の設計にあたって仕様を決定することができるように、プロファイル及びレベルからなる符号化仕様として、オブジェクト数やビットレートの上限値を設けている。図20に、プロファイル・レベル毎の各要件の上限を規定するプロファイル表の一例を示す。

30 【0008】図20のプロファイル表に示されるようにMPEG4規格においては、プロファイルに応じて符号化に使用する手段(ツール)の組み合わせが異なり、さらにレベルにより、扱う画像の符号化データの量が段階的に分けられている。ここで、扱えるオブジェクト数の最大値とビットレートの最大値はいずれも該符号化仕様における上限を表すものであり、それ以下の値であれば、該符号化仕様に含まれる。例えば、Coreプロファイルで使用可能なツールを用い、オブジェクト数が6個で、300kbpsで符号化するのであれば、該符号化データ(符号化器)はレベル2に相当する。

40 【0009】ここで、MPEG4符号化データのビットストリーム例を図19に示す。上述したプロファイルとレベルは、ビットストリームの中のprofile\_and\_level\_indication(図中PLI)という符号で表される。MPEG4においては、オブジェクトの配置情報をシステム記述言語で表して符号化しており、便宜上、この情報を先頭に記載する。実際には、適宜ほかの符号化結果とともに多重化されている。

【0010】MPEG4符号化データは、符号化効率の向上、及び編集操作性の向上の観点から階層化されている。図19に示すように、動画像の符号化データの先頭には、識別のためのvisual\_object\_sequence\_start\_code（図中VOSSC）があり、それに各ビジュアルオブジェクトの符号化データが続き、最後に、符号化データの後端を示すvisual\_object\_sequence\_end\_code（図中VOSEC）がある。ここでビジュアルオブジェクトとしては、撮影された動画像のほかに、CGデータ等も定義される。

【0011】ビジュアルオブジェクトの詳細としては、先頭に識別のためのvisual\_object\_start\_code（図中Visual Object SC）があり、続いて前述のPLIがある。それ以降、ビジュアルオブジェクトの情報を表す符号であるis\_visual\_object\_identifier（図中IVOI）、visual\_object\_verid（図中VOVID）、visual\_object\_priority（図中VOPRI）、visual\_object\_type（図中VOTYPE）などが続き、ビジュアルオブジェクトのヘッダ情報を構成している。ここで、visual\_object\_type（VOTYPE）は例えば、該画像が撮像された動画像である場合は“0001”であり、これに続いて動画像の符号化データの魂を表すビデオオブジェクト（VO）データが続く。

【0012】ビデオオブジェクトデータは、それぞれのオブジェクトを表す符号化データであり、スケーラビリティを実現するためのビデオオブジェクトレイヤデータ（VOL）と、動画像の1フレームに相当するビデオオブジェクトプレーンデータ（VOP）がある。それぞれのヘッダ部分には、サイズを表す符号video\_object\_layer\_width（図中VOL\_width）、video\_object\_layer\_height（図中VOL\_height）及びvideo\_object\_plane\_width（図中VOP\_width）、video\_object\_plane\_height（図中VOP\_height）を備える。

【0013】このビットストリームを復号する復号器においては、PLI符号を参照することによって、復号が可能か否かを判定することができる。即ち、以下のような場合には復号が行えない。

【0014】例えば、Coreプロファイル・レベル1の復号器では、Coreプロファイル・レベル2のデータであって、ビットレート等の上限を超える符号化データは復号できない。

【0015】また、Simpleプロファイル・レベル1であって、オブジェクトを4つ含む画像の符号化データを2つ合成することにより、Simpleプロファイル・レベル2の符号化データを生成することが考えられる。しかしながらこの場合、レベル2のオブジェクト最大数は4であるため、MPEG4のいずれのプロファイルやレベルにも所属しない符号化データが生成されてしまうことになる。従って、このような符号化データを復号することはできない。

【0016】また、例えばSimpleプロファイル48kbpsと8kbpsの2つの符号化データ（それぞれのオブジェクト数

は2）を多重化して新しいビットストリームを生成すると、そのビットレートが64kbpsに収まらない場合がある。このような場合にはレベルを2にする必要があり、即ち、レベル1の復号器では復号できない。

【0017】以上のように、復号器の符号化仕様（プロファイル及びレベル）が、符号化データの符号化仕様（プロファイル及びレベル）を十分に包含できない場合には、該符号化データを復号することはできなかった。

【0018】本発明は上述した問題を解決するためになされたものであり、複数の画像情報（オブジェクト）毎に符号化された符号化データを、任意の符号化仕様の復号器で復号可能とするデータ処理装置及びその方法、及びデータ処理システムを提供することを目的とする。

【0019】また、符号化データに含まれるオブジェクト数を調整可能なデータ処理装置及びその方法、及びデータ処理システムを提供することを目的とする。

【0020】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するための一手段として、本発明のデータ処理装置は以下の構成を備える。

【0021】即ち、符号化された複数の画像情報により1つの画像を構成するデータ列を処理するデータ処理装置であって、前記データ列中の画像情報の数を変更する変更手段を有することを特徴とする。

【0022】例えば、前記変更手段は、前記データ列中の画像情報の数を検出する検出手段を備え、前記検出手段によって検出された画像情報の数が所定数よりも多い場合に、画像情報数を減らすことを特徴とする。

【0023】また、上記目的を達成するための一手段として、本発明のデータ処理システムは以下の構成を備える。

【0024】即ち、複数の画像情報をそれぞれ符号化して1つの画像を構成するデータ列を生成する符号化手段と、前記データ列中の画像情報の数を変更する変更手段と、該変更された前記データ列を復号する復号手段と、を有することを特徴とする。

【0025】例えば、前記変更手段は、前記データ列中の画像情報の数を検出する検出手段を備え、前記検出手段によって検出された画像情報の数が前記復号手段において復号可能な画像情報数よりも多い場合に、前記データ列中の画像情報数を減らすことを特徴とする。

【0026】また、上記目的を達成するための一手法として、本発明のデータ処理方法は以下の工程を備える。

【0027】即ち、符号化された複数の画像情報により1つの画像を構成するデータ列を処理するデータ処理方法であって、前記データ列中の画像情報の数を変更することを特徴とする。

【0028】例えば、前記データ列中の画像情報の数を検出する検出工程と、該検出された画像情報の数が所定数よりも多い場合に、画像情報数を減らす減数工程と、

を有することを特徴とする。

【0029】

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る一実施形態について図面を参照して詳細に説明する。

【0030】＜第1実施形態＞図1は、本実施形態における動画像処理装置の概要構成を示すブロック図である。本実施形態においては、動画像符号化方式としてMPEG4符号化方式を用いた場合について説明する。尚、本実施形態における符号化方式はMPEG4に限らず、画像内の複数のオブジェクトを各々符号化することができれば、どのような方式であってもよい。

【0031】図1において、201は符号化器であり、動画像を取り込んでMPEG4符号化方式のCoreプロファイル・レベル2による符号化を行なう。202は記憶装置であり、符号化された動画像データを蓄積する。記憶装置202は磁気ディスクや光磁気ディスク等で構成されており、本装置に着脱可能であるため、他装置においても読み込むことができる。203は送信器であり、LANや通信回線への送信や、さらには放送等を行う。204は受信器であり、送信器203から出力された符号化データを受信する。205は本発明を適用したプロファイル・レベル調整部である。206はプロファイル・レベル調整部205の出力を蓄積する記憶装置である。207は復号器であり、MPEG4符号化方式のCoreプロファイル・レベル1による符号化データを復号可能とする。208は復号器207で復号された動画像を表示する表示器である。尚、上述したように符号化器201はCoreプロファイル・レベル2による符号化を行なうが、説明を容易にするため、384kbpsのビットレートで符号化するものとする。

【0032】図15に、符号化する画像の構成例を示す。同図における各符号は、それぞれオブジェクトを示す。即ち、オブジェクト2000は背景、オブジェクト2001は空中を移動する気球、オブジェクト2002は小鳥をそれぞれ表し、また、オブジェクト2003、2004は人間を表す。

【0033】図3の(a)は、図15の画像を符号化した際のビットストリームを示す図であり、先頭にオブジェクト2000～2004の画面上での位置情報を表すオブジェクト配置情報 $\alpha$ が存在する。オブジェクト配置情報 $\alpha$ は、実際にはシーン構成情報を記述するBIFS(Binary Format for Scene description)言語によって符号化されて、別途多重化されている。そして、オブジェクト配置情報 $\alpha$ に続いて、VOSSC符号、ビジュアルオブジェクトデータ $\alpha-1$ 、 $\alpha-2$ 、 $\alpha-3$ 、及びVOSEC符号が存在する。図3(a)に示す符号化データは、記憶装置202に蓄積されるか、又は送信器203を介して送出される。

【0034】この符号化データは、記憶装置202や受信器204を介して本発明の特徴であるところのプロファイル・レベル調整部205に入力される。プロファイル・レベル調整部205には、復号器207の状態も入力されている。

【0035】図2は、プロファイル・レベル調整部205の詳細構成を示すブロック図である。同図において、1は図3(a)に示す符号化データである。2は分離器であり、符号化データ1を、配置情報やヘッダ情報を表す符号化データと、各オブジェクトを表す符号化データとに分離する。3は分離された配置情報やヘッダ情報を表す符号化データを格納するヘッダメモリである。4～8は符号メモリであり、オブジェクト毎に符号化データを格納する。9はプロファイル・レベル抽出器であり、符号化データ1からPLI符号を抽出し、プロファイルとレベルに関する情報を抽出する。10はオブジェクト計数器であり、符号化データ1に含まれるオブジェクトの数を計数する。

【0036】11は復号器状態受信器であり、復号器207の符号化仕様（プロファイル・レベル）やその他の状況を獲得する。12はプロファイル・レベル入力器であり、不図示の端末等により任意のプロファイルやレベルの設定を行なう。13はプロファイル・レベル判定器であり、プロファイル・レベル抽出器9及びオブジェクト計数器10の出力と、復号器状態受信器11またはプロファイル・レベル入力器12から入力されるプロファイル・レベル情報とを比較して、オブジェクト数の調整の必要性の有無を判定する。

【0037】14は符号長比較器であり、符号化データ1が入力される際に各オブジェクトの符号長を計数して比較することにより、オブジェクトの符号長順を決定する。15はヘッダ変更器であり、ヘッダメモリ3に格納されたヘッダ情報の内容を、プロファイル・レベル判定器13、符号長比較器14の出力に基づいて変更する。16は多重化器であり、ヘッダ変更器15の出力と、符号長比較器14の比較結果に基づいて、符号メモリ4～8から読み出される符号化データを多重化する。17はプロファイル・レベル調整の結果として出力される符号化データである。

【0038】以下、上述した構成からなるプロファイル・レベル調整部205における処理について、詳細に説明する。

【0039】符号化データ1は、分離器2とプロファイル・レベル抽出器9、オブジェクト計数器10、符号長比較器14に入力される。分離器2は、符号化データ1を配置情報やヘッダ情報を表す符号化データと、各オブジェクトを表す符号化データとに分離し、それぞれの符号化データはヘッダメモリ3と、符号メモリ4～8に格納される。例えば、ヘッダメモリ3には、図3(a)に示すオブジェクト配置情報 $\alpha$ 、VOSSC符号、Visual Object SC符号、visual\_object\_start\_code符号、VOデータAの直前までの各符号、及び図19に示したVOLやVOPのヘッダ情報等が格納される。また、符号メモリ4～8には、各オブジェクト毎にヘッダ情報が取り除かれたVOLデータ及びVOPデータが格納される。これらはヘッダを除去した部分がわかるように、個別に格納されている。例えば、図15に示す画像

においてオブジェクトは5つあるので、オブジェクト2000~2004の符号化データ（図3(a)中のV0データA~E）は、それぞれ符号メモリ4~8に格納される。

【0040】同時に、オブジェクト計数器10は、符号化データ1に含まれているオブジェクトの数を計数する。そして符号長比較器14は、各オブジェクトの符号長を計数する。

【0041】プロファイル・レベル抽出器9は、符号化データ1からPLI $\alpha$ を抽出し、復号して符号化データ1のプロファイル及びレベルに関する情報を抽出する。そして、抽出と同時に復号器状態受信器11を動作させ、復号器207において復号可能なプロファイルやレベル等の情報を獲得する。これらの情報は、プロファイル・レベル入力器12を介してユーザによって設定することも可能である。

【0042】プロファイル・レベル判定器13は、上述したようにして獲得されたプロファイル及びレベル情報と、プロファイル・レベル抽出器9の抽出結果とを比較し、獲得されたプロファイル及びレベルが、符号化データ1から抽出されたプロファイル及びレベルよりも上位または同じであれば、ヘッダ変更器15は動作させず、ヘッダメモリ3、符号メモリ4~8の内容を入力された符号化データを順に読み出し、多重化器16で多重化して符号化データ17を生成する。即ち、この場合の符号化データ17の内容は、符号化データ1の内容と同じである。

【0043】一方、プロファイル・レベル判定器13における比較の結果、獲得されたプロファイル及びレベルが、符号化データ1から抽出されたプロファイル及びレベルよりも下位あれば、オブジェクト計数器10から符号化データ1に含まれるオブジェクトの数を入力し、該オブジェクト数を、復号器状態受信器11やプロファイル・レベル入力器12で獲得されたプロファイル及びレベルから判定される復号可能なオブジェクト数と比較する。

【0044】そして、オブジェクト計数器10で得られたオブジェクト数が復号可能なオブジェクト数以下であれば、上述した、獲得されたプロファイル及びレベルが符号化データ1よりも上位または同じである場合と同様に、符号化データ17を生成する。

【0045】一方、オブジェクト計数器10で得られたオブジェクト数が復号可能なオブジェクト数よりも大きければ、復号可能なオブジェクト数を符号長比較器14に入力し、符号長比較機能を動作させる。符号長比較器14においては、符号化データ1が有する複数のオブジェクトを、符号長の大きい順に、復号すべきオブジェクトとして設定する。即ち、符号長の大きいオブジェクトから順次、復号可能となるようにする。例えば図3(a)においては、各ビデオオブジェクトの符号長が、V0データA、V0データD、V0データC、V0データE、V0データBの順であるとする。ここで復号器207においては、Coreプロファイル・レベル1による復号を行なうため、オブジェクト数

が4つまでは復号が可能である。従って図3(a)の場合には、4つのオブジェクト、即ち、V0データBを除く4つのオブジェクトが復号可能であることが分かる。従って、符号長比較器14は、V0データBが格納されている符号メモリ5の読み出しを不可とし、それ以外の符号メモリ4、6、7、8を読み出し可能とする。

【0046】そしてプロファイル・レベル判定器13はヘッダ変更器15を動作させ、PLIの内容を復号器207に合わせて変更して符号化し、符号長比較器14による比較結果に基づいて、復号器207において復号されない（廃棄される）オブジェクト（この場合、V0データB）に関するヘッダ情報を削除する。即ち、符号化データ1のヘッダ情報を、復号器207における復号能力、または入力されたプロファイル及びレベルに適合した内容に置換える。そして更にオブジェクト配置情報 $\alpha$ から、廃棄されたオブジェクト（V0データB）に対応するオブジェクト2002に関する配置情報を削除して、新たなオブジェクト配置情報 $\beta$ を生成する。

【0047】そして、ヘッダ変更器15及び符号メモリ4、6、7、8の内容を、入力された順に読み出し、多重化器16で多重化して符号化データ17を生成する。この時の符号化データ17のビットストリームを、図3(b)に示す。図3(b)によれば、新たに生成されたオブジェクト配置情報 $\beta$ に続いて、VOSSC符号、ビジュアルオブジェクトデータ $\beta-1$ 、 $\beta-2$ 、 $\beta-3$ 、及びVOSEC符号が存在する。このビジュアルオブジェクトデータ $\beta-1$ 、 $\beta-2$ 、 $\beta-3$ は、図3(a)に示す元のビジュアルオブジェクトデータ $\alpha-1$ 、 $\alpha-2$ 、 $\alpha-3$ に対して、オブジェクト数の調整を施したものである。例えばビジュアルオブジェクトデータ $\beta-1$ は、Visual Object SC符号に続き、復号器207に適したプロファイル・レベルを表すPLI $\beta$ 、及び、オブジェクト2002に関する符号化データ（V0データB）が削除された符号により構成されている。

【0048】このようにして得られた符号化データ17は、記憶装置206に格納されたり、又は復号器207で復号されて表示器208で表示される。図16に、符号化データ17を復号して表示した画像を示す。同図によれば、図15に示す符号化対象画像において小鳥を示していたオブジェクト2002が、削除されていることが分かる。

【0049】尚、符号長比較器14においては、符号化データ1から直接符号長を計数するとして説明したが、符号メモリ4~8に格納された符号化データに基づいて符号長を計数しても良い。

【0050】以上説明したように本実施形態によれば、符号器と復号器において符号化仕様（プロファイルやレベル）が異なる場合においても、符号化データの復号が可能になる。また、符号長の最も短いオブジェクトデータを破棄することにより、破棄するオブジェクトの選択を容易とし、復号後の画像に与える影響を極力抑制することが可能になる。

【0051】さらに、復号器207で復号可能なオブジェクト数が、符号化データ1の符号化仕様で規定されている数よりも少ない場合においても、復号器状態受信器11によって実際に復号可能なオブジェクト数を獲得することによって、同様な効果が得られる。

【0052】加えて、復号器207の符号化仕様以上のビットレートの符号化仕様を有する符号化データが入力された場合でも、ビットレートを下げるようにオブジェクトを破棄することによって、復号器207における復号が可能となる。

【0053】＜第2実施形態＞以下、本発明に係る第2実施形態について説明する。

【0054】尚、第2実施形態における動画像処理装置の概要構成は、上述した第1実施形態の図1と同様であるため、説明を省略する。

【0055】図4は、第2実施形態におけるプロファイル・レベル調整部205の詳細構成を示すブロック図である。図4において、第1実施形態の図2と同様の構成には同一番号を付し、説明を省略する。第2実施形態においては、動画像符号化方式としてMPEG4符号化方式を用いた場合について説明するが、画像内の複数のオブジェクトを各々符号化することができれば、どのような符号化方式でも適用可能である。

【0056】図4において、18はヘッダメモリ3から各オブジェクトのサイズを抽出して比較するサイズ比較器である。

【0057】第1実施形態と同様に、符号化データ1は分離器2とプロファイル・レベル抽出器9、オブジェクト計数器10、及び符号長比較器14に入力され、各符号化データがヘッダメモリ3、符号メモリ4～8に格納される。同時に、オブジェクト計数器10は符号化データに含まれているオブジェクトの数を計数する。

【0058】サイズ比較器18は、各オブジェクトごとのサイズを抽出する。ここで、各オブジェクトのサイズは、図19に示した符号化データのビットストリーム構成に示すVOL\_width、VOL\_heightの各符号を抽出し、復号することによって得られる。

【0059】そして第1実施形態と同様に、プロファイル・レベル抽出器9は符号化データ1からプロファイルとレベルに関する情報を抽出し、同時に復号器状態受信器11から復号器207のプロファイル及びレベル等の情報を獲得するか、又はプロファイル・レベル入力器12からユーザによってプロファイル及びレベルが設定される。

【0060】プロファイル・レベル判定器13は、上述したようにして獲得されたプロファイル及びレベル情報と、プロファイル・レベル抽出器9の抽出結果とを比較し、獲得されたプロファイル及びレベルが符号化データ1から抽出されたプロファイル及びレベルよりも上位または同じであれば、ヘッダ変更器15は動作させず、符号化データ1と同様の符号化データ17を生成する。

【0061】一方、プロファイル・レベル判定器13における比較の結果、獲得されたプロファイル及びレベルが、符号化データ1から抽出されたプロファイル及びレベルよりも下位あれば、オブジェクト計数器10から符号化データ1に含まれるオブジェクトの数を入力し、該オブジェクト数を、復号器状態受信器11やプロファイル・レベル入力器12で獲得されたプロファイル及びレベルから判定される復号可能なオブジェクト数と比較する。

【0062】そして、オブジェクト計数器10で得られたオブジェクト数が復号可能なオブジェクト数以下であれば、上述した、獲得されたプロファイル及びレベルが符号化データ1よりも上位または同じである場合と同様に、符号化データ17を生成する。

【0063】一方、オブジェクト計数器10で得られたオブジェクト数が復号可能なオブジェクト数よりも大きければ、復号可能なオブジェクト数をサイズ比較器18に入力し、サイズ比較機能を動作させる。サイズ比較器18においては、符号化データ1が有する複数のオブジェクトを、サイズの大きい順に、復号すべきオブジェクトとして設定する。即ち、サイズの大きいオブジェクトから順次、復号可能となるようにする。例えば図15における各オブジェクトのサイズは、オブジェクト2000、2004、2001、2003、2002の順に大きい。ここで復号器207においては、Coreプロファイル・レベル1による復号を行なうため、オブジェクト数が4つまでは復号が可能である。従って図15に示す画像の場合には、もっとも小さいオブジェクト2002を除けば、残り4つのオブジェクトが復号可能であることが分かる。従って、サイズ比較器18は、オブジェクト2002の符号化データが格納されている符号メモリ5の読み出しを不可とし、それ以外の符号メモリ4、6、7、8を読み出し可能とする。

【0064】そして第1実施形態と同様に、プロファイル・レベル判定器13はヘッダ変更器15を動作させ、PLIの内容を復号器207に合わせて変更して符号化し、更に、サイズ比較器18による比較結果に基づいて、復号器207において復号されない（廃棄される）オブジェクト（この場合、オブジェクト2002）に関するヘッダ情報を削除する。そして更にオブジェクト配置情報 $\alpha$ から、廃棄されたオブジェクト2002に関する配置情報を削除して、新たなオブジェクト配置情報 $\beta$ を生成する。

【0065】そして、ヘッダ変更器15及び符号メモリ4、6、7、8の内容を、入力された順に読み出し、多重化器16で多重化して符号化データ17を生成する。この時の符号化データ17のビットストリームは、図3(b)に示す通りである。

【0066】このようにして得られた符号化データ17は、記憶装置206に格納されたり、又は復号器207で復号されて、図16に示すような画像として表示器208に表示される。

【0067】また、サイズ比較器18においては、符号化



データ1のVOL\_width, VOL\_height符号に基づいてオブジェクトのサイズを抽出するとして説明したが、VOP\_width, VOP\_height符号により抽出しても構わないし、実際に形状(マスク)情報を表す符号化データを復号して得られた形状(マスク)情報に基づいて、オブジェクトサイズを抽出しても良い。

【0068】以上説明したように第2実施形態によれば、符号器と復号器において符号化仕様が異なる場合においても、符号化データの復号が可能になる。また、オブジェクトサイズの最も小さいオブジェクトデータを破棄することにより、破棄するオブジェクトの選択を容易とし、復号後の画像に与える影響を極力抑制することが可能になる。

【0069】尚、第1及び第2実施形態においては、1つのオブジェクトを廃棄する例について説明したが、もちろん2つ以上のオブジェクトを廃棄することも可能である。また、廃棄するオブジェクトを、ユーザが直接指定可能なように構成することも可能である。

【0070】また、プロファイル・レベル入力器12によって、予め画像のオブジェクト毎に廃棄の順番を設定しておくことも可能である。

【0071】<第3実施形態>以下、本発明に係る第3実施形態について説明する。

【0072】尚、第3実施形態における動画像処理装置の概要構成は、上述した第1実施形態の図1と同様であるため、説明を省略する。

【0073】図5は、第3実施形態におけるプロファイル・レベル調整部205の詳細構成を示すブロック図である。図5において、第1実施形態の図2と同様の構成には同一番号を付し、説明を省略する。第3実施形態においては、動画像符号化方式としてMPEG4符号化方式を用いた場合について説明するが、画像内の複数のオブジェクトを各々符号化することができれば、どのような符号化方式でも適用可能である。

【0074】図5において、20はオブジェクト選択指示器であり、複数のオブジェクトを表示し、ユーザによって任意のオブジェクトの選択及び指示が入力される。21はオブジェクト選択器であり、オブジェクト選択指示器20からの指示と、プロファイル・レベル判定器13における判定結果に基づいて、実際に処理対象となるオブジェクトの符号化データを選択するオブジェクト選択器である。22, 24はセレクトタであり、オブジェクト選択器21によって制御され、入出力を切り替える。23は複数のオブジェクトを統合するオブジェクト統合器である。25は入力される符号化データを多重化する多重化器である。

【0075】上述した第1実施形態と同様に、符号化データ1は、分離器2とプロファイル・レベル抽出器9、オブジェクト計数器10に入力される。分離器2は、符号化データ1を配置情報やヘッダ情報を表す符号化データと、各オブジェクトを表す符号化データとに分離し、そ

れぞれの符号化データはヘッダメモリ3と、符号メモリ4〜8に格納される。同時に、オブジェクト計数器10は、符号化データ1に含まれているオブジェクトの数を計数する。

【0076】そして第1実施形態と同様に、プロファイル・レベル抽出器9は符号化データ1からプロファイルとレベルに関する情報を抽出し、同時に復号器状態受信器11から復号器207のプロファイル及びレベル等の情報を獲得するか、又はプロファイル・レベル入力器12からユーザによってプロファイル及びレベルが設定される。

【0077】プロファイル・レベル判定器13は、上述したようにして獲得されたプロファイル及びレベル情報と、プロファイル・レベル抽出器9の抽出結果とを比較し、獲得されたプロファイル及びレベルが符号化データ1から抽出されたプロファイル及びレベルよりも上位または同じであれば、オブジェクト選択器21はセレクトタ22及び24を直結する経路を選択する。即ち、符号化データがオブジェクト統合器23を通過しないようにする。そして、ヘッダ変更器15を動作させずに、ヘッダメモリ3、符号メモリ4〜8に格納された符号化データを入力された順に読み出して多重化器25で多重化することにより、符号化データ1と同様の符号化データ26を生成する。

【0078】一方、プロファイル・レベル判定器13における比較の結果、獲得されたプロファイル及びレベルが、符号化データ1から抽出されたプロファイル及びレベルよりも下位であれば、オブジェクト計数器10から符号化データ1に含まれるオブジェクトの数を入力し、該オブジェクト数を、復号器状態受信器11やプロファイル・レベル入力器12で獲得されたプロファイル及びレベルから判定される復号可能なオブジェクト数と比較する。

【0079】そして、オブジェクト計数器10で得られたオブジェクト数が復号可能なオブジェクト数以下であれば、上述した、獲得されたプロファイル及びレベルが符号化データ1よりも上位または同じである場合と同様に、符号化データ26を生成する。

【0080】一方、オブジェクト計数器10で得られたオブジェクト数が復号可能なオブジェクト数よりも大きければ、復号可能なオブジェクト数をオブジェクト選択器21に入力する。オブジェクト選択器21は、各オブジェクトの状態(例えば図15に示す画像)や、各オブジェクトに関する情報、及び統合するオブジェクト数等の情報を、オブジェクト選択指示器20に表示する。ユーザはこれらの情報に従って、統合処理を行うオブジェクトを選定し、その指示をオブジェクト選択指示器20に与える。

【0081】ここで、第3実施形態における復号器207はCoreプロファイル・レベル1による復号を行なうため、復号可能なオブジェクト数は4つまでである。従って、例えば図15に示す画像は5つのオブジェクトを有するため、そのうちの2つを統合して1つのオブジェクトとすることにより、復号器207において復号可能な符号化デー

タを得ることができる。以下、図15に示す画像においてオブジェクト2003とオブジェクト2004を統合することをユーザが指示した場合を例として、以下に説明する。

【0082】ユーザにより、オブジェクト選択指示器20を介して統合対象のオブジェクトが指示されると、プロファイル・レベル判定器13はヘッダ変更器15を動作させ、PLIの内容を復号器207に合わせて変更して、更にオブジェクト選択器21による選択結果に基づいて、統合して得られる新たなオブジェクトに関するヘッダ情報の生成、及び統合により廃棄されるオブジェクトに関するヘッダ情報の削除を行なう。具体的には、オブジェクト2003及び2004のオブジェクト配置情報に基づいて、統合結果として得られる新たなオブジェクトの配置情報を生成し、元のオブジェクト2003及び2004のオブジェクト配置情報を削除する。そして、オブジェクト2003及び2004のヘッダ情報に基づいて、統合して得られるオブジェクトの大きさやその他の情報をヘッダ情報として生成し、元のオブジェクト2003及び2004のヘッダ情報を削除する。

【0083】オブジェクト選択器21は、オブジェクト2003及び2004の符号化データに関してはオブジェクト統合器23において後述する統合処理を行い、その他の符号化データに関してはオブジェクト統合器23を介さないように、セクタ22、24の入出力を制御する。

【0084】そして、ヘッダ変更器15及びオブジェクト2000～2002の符号化データを格納した符号メモリ4、5、6の内容を入力された順に読み出し、セクタ22、24を介して多重化器25で多重化する。一方、統合対象であるオブジェクト2003、2004の符号データを格納した符号メモリ7、8の内容は、セクタ22を介してオブジェクト統合器23に入力される。

【0085】図6は、オブジェクト統合器23の詳細構成を示すブロック図である。同図において、50、51は符号メモリであり、統合するオブジェクトの符号化データをそれぞれ格納する。52、54はセクタであり、オブジェクト毎に入出力を切り替える。53はオブジェクト復号器であり、符号化データを復号し、オブジェクトの画像を再生する。55、56はフレームメモリであり、再生された画像をオブジェクト毎に格納する。57は合成器であり、ヘッダメモリ3に格納されている統合対象のオブジェクトの配置情報に従って、オブジェクトを合成する。58はオブジェクト符号化器であり、合成して得られた画像データを符号化して出力する。

【0086】以下、オブジェクト統合器23の動作について詳細に説明する。符号メモリ50、51には、それぞれ統合対象であるオブジェクト2003、2004の符号化データが格納される。まず、セクタ52は符号メモリ50側の入力を選択し、セクタ54はフレームメモリ55側の出力を選択する。その後、符号メモリ50から符号化データが読み出され、オブジェクト復号器53で復号された後、セクタ54を介してフレームメモリ55にオブジェクト2003の画

像情報が書き込まれる。このオブジェクト2003の画像データは、カラー画像を表す画像データと形状を表すマスク情報からなる。続いて、セクタ52、54の入出力をそれぞれ他方側に切り替えて同様の処理を行なうことにより、オブジェクト2004の画像情報をフレームメモリ56に格納する。

【0087】合成器57は、ヘッダメモリ3からオブジェクト2003、2004の位置情報及びサイズ情報を取得して、統合後の新たなオブジェクトのサイズ、該新たなオブジェクト内における元のオブジェクト2003、2004のそれぞれの相対位置を求めることができる。そして、フレームメモリ55、56の情報を読み出し、カラー画像情報とマスク情報のそれぞれを合成する。カラー画像情報の合成結果を図9に示し、マスク情報の合成結果を図10に示す。これらのカラー画像情報及びマスク情報は、オブジェクト符号化器58においてMPEG4のオブジェクト符号化方式に従って符号化された後、オブジェクト統合器23から出力される。

【0088】オブジェクト統合器23から出力された符号化データは、セクタ24を介して多重化器25で他の符号化データに多重化され、符号化データ26を得る。図7に、符号化データ26のビットストリームを示す。図7は即ち、図3(a)に示す符号化データ1に対して、第3実施形態の統合処理を施した結果を示す。図7によれば、統合結果として新たに得られたオブジェクトの配置情報を含むオブジェクト配置情報 $\gamma$ に続いて、VOSSC符号、ビジュアルオブジェクトデータ $\gamma-1$ 、 $\gamma-2$ 、 $\gamma-3$ 、及びVOSEC符号が存在する。このビジュアルオブジェクトデータ $\gamma-1$ 、 $\gamma-2$ 、 $\gamma-3$ は、図3(a)に示す元のビジュアルオブジェクトデータ $\alpha-1$ 、 $\alpha-2$ 、 $\alpha-3$ に対して、オブジェクトの統合調整を施したものである。例えばビジュアルオブジェクトデータ $\gamma-1$ は、Visual Object SC符号に続き、復号器207に適したプロファイル・レベルを表すPLI $_{-\gamma}$ 、オブジェクト2000～2002の各符号化データであるV0データA、V0データB、V0データC、及びオブジェクト2003及び2004を統合して得られた符号化データV0データGにより構成されている。

【0089】このようにして得られた符号化データ26は、記憶装置206に格納されたり、又は復号器207で復号されて図15に示す画像として復元され、表示器208に表示される。

【0090】尚、第3実施形態においては、オブジェクト選択指示器20によって、ユーザが画像内における統合対象オブジェクトを選択指示する例について説明したが、本発明はもちろんこの例に限定されるものではない。例えば、まずオブジェクト選択指示器20によって画像のオブジェクト毎に、予め統合の順番を設定しておく。そして、復号器207で復号可能なオブジェクト数が該画像のオブジェクト数が下回り、オブジェクト統合の必要が生じた場合に、該設定された順番に従って自動的に

にオブジェクト統合を行なうように構成することも可能である。

【0091】以上説明したように第3実施形態によれば、符号器と復号器においてプロファイルやレベルが異なる場合においても、符号化データの復号が可能になる。また、オブジェクトを統合して復号することによって、復号後のオブジェクトの喪失を防ぐことができる。

【0092】さらに、オブジェクト選択指示器20とオブジェクト選択器21に代えて、オブジェクト統合器を第1及び第2実施形態で示した符号長比較器14やサイズ比較器18等を備えることにより、符号長の短いオブジェクト順や、サイズの小さいオブジェクト順に統合処理を行なうことが可能である。

【0093】＜変形例＞図8は、第3実施形態におけるオブジェクト統合器23の変形構成例を示すブロック図である。図8において、図6と同様の構成には同一番号を付し、説明を省略する。図8においては、符号長カウンタ59を更に設けることを特徴とする。符号長カウンタ59により統合前の各オブジェクトの符号化データの符号長を計数し、オブジェクト符号化器58の出力の符号長が該係数結果と同じになるように、オブジェクト符号化器58のパラメータ（例えば量子化パラメータ等）を調整する。これにより、全体の符号長を増やすことなく、オブジェクト合成を行なうことが可能となる。

【0094】＜第4実施形態＞以下、本発明に係る第4実施形態について説明する。第4実施形態においては、上述した第3実施形態と同様に、オブジェクトの統合処理を行なうことを特徴とする。尚、第4実施形態における動画像処理装置の概要構成、及びプロファイル・レベル調整部205の詳細構成は、上述した第1及び第3実施形態における図1及び図5と同様であるため、説明を省略する。

【0095】図11は、第4実施形態におけるオブジェクト統合器23の詳細構成を示すブロック図である。図11において、第3実施形態の図6と同様の構成には同一番号を付し、説明を省略する。

【0096】図11において、60、61は分離器であり、入力された符号化データを、形状を表すマスク情報に関する符号化データと、カラー画像情報を表す符号化データとに分離して出力する。62、63、64、65は符号メモリであり、符号メモリ62、64はカラー画像情報を表す符号化データを、符号メモリ63、65はマスク情報に関する符号化データを、それぞれのオブジェクト毎に格納する。66はカラー画像情報を表す符号化データを符号化データのままで合成するカラー画像情報符号合成器である。67はマスク情報を表す符号化データを合成するマスク情報符号合成器である。

【0097】以下、第4実施形態におけるオブジェクト統合器23の動作について詳細に説明する。第3実施形態と同様に、まず符号メモリ50、51にオブジェクト2003、

2004の符号化データがそれぞれ格納される。符号メモリ50に格納されたオブジェクト2003の符号化データは、フレーム単位（VOP単位）で読み出され、分離器60でカラー画像情報符号化データとマスク情報符号化データとに分離され、それぞれの符号化データは符号メモリ62、63に格納される。同様に、オブジェクト2004のカラー画像情報符号化データ及びマスク情報符号化データは、それぞれ符号メモリ64、65に格納される。

【0098】この後、カラー画像情報符号合成器66は、符号メモリ62、64からカラー画像情報符号化データをそれぞれ読み出す。また、第3実施形態と同様に、ヘッダメモリ3からオブジェクト2003、2004の位置情報及びサイズ情報を取得して、統合後の新たなオブジェクトのサイズ、該新たなオブジェクト内における元のオブジェクト2003、2004のそれぞれの相対位置を求める。即ちカラー画像情報符号合成器66においては、これらのカラー画像情報符号化データを統合した後に復号すると、図9に示す様な画像が1つのオブジェクトとして得られることを想定した合成を行なう。

【0099】ここでMPEG4符号化方式においては、スライスというデータ構造を持っており、複数のマクロブロックを主走査方向に連続する1つの塊として定義することができる。図9に示すオブジェクトに対してスライス構造を適用した例を図12に示す。図12においては、太枠で囲まれた領域が1つのスライスとして定義され、各スライス毎に先頭のマクロブロックをハッチングにより示している。

【0100】カラー画像情報符号合成器66は、図12に示すように、統合結果として得られる画像の左上に相当するマクロブロックのデータから順に、右方向（主走査方向）に読み出しを行う。即ち、まずオブジェクト2003の符号化データのうち、先頭スライスの先頭マクロブロックに相当する符号化データが符号メモリ62から読み出される。そして、スライスのヘッダ情報を付加した後、先頭マクロブロックの符号化データをそのまま出力し、次に右方向のマクロブロックの読み出し及び出力を、当該スライスの間順次繰り返す。

【0101】尚、オブジェクト2003、2004の間の新たなデータが発生した部分に関しても新たなスライスとして考える。この部分はマスク情報によって復号されても表示されない部分であるため、適当な画素を補填する。即ち、これらの部分はオブジェクトを含む最後のマクロブロックのDC成分のみで構成されるとする。するとDC差分は0であり、AC係数も全て0であるため、符号は発生しない。

【0102】そして、オブジェクト2004の境界において、新たなスライスが開始されたとして、図12においてハッチングで示されたマクロブロックを新たなスライスの先頭とし、スライスのヘッダ情報を付加する。この場合、先頭のマクロブロックのアドレスは相対アドレスで

あるため、前のオブジェクトを含むマクロブロックからの相対アドレスに変換する。尚、マクロブロックが他のマクロブロックを参照してDC等の予測を行っていれば、その部分は再符号化し、その後は順次右方向に、マクロブロックの符号データをそのまま出力していく。即ち、オブジェクトの境界でスライスヘッダを付加し、スライス先頭のマクロブロックの予測を、初期化した状態の符号に置き換える。こうして得られた符号は、多重化器68に出力される。

【0103】カラー画像情報符号合成器66の動作と並行して、マスク情報符号合成器67においては、符号メモリ63、65からマスク情報符号化データをそれぞれ読み出す。そして、ヘッダメモリ3からオブジェクト2003、2004の位置情報及びサイズ情報を取得して、統合後の新たなオブジェクトのサイズ、該新たなオブジェクト内における元のオブジェクト2003、2004のそれぞれの相対位置を求める。そして、入力されたマスク情報符号化データを復号し、合成することによって、図10に示すマスク画像を得る。このマスク画像を、MPEG4の形状情報符号化方式である算術符号化方式により符号化する。こうして得られた符号は、多重化器68に出力される。

【0104】但し、マスク情報の符号化としては、MPEG4における算術符号化方式に限らない。例えば、マスク情報符号化データの合成結果においては、オブジェクト境界間における0ランが長くなるだけであるので、ファクシミリ装置において使用される0ランを符号化する方式等を適用することにより、マスク情報符号合成器67において復号を行なうことなく、0ラン長を表す符号を置換えるだけで合成が行える。一般に、マスク情報を算術符号化方式又はその他の符号化方式により符号化した際に、その符号長の変化は僅かである。

【0105】多重化器68においては、統合されたカラー画像情報に関する符号化データと、マスク情報符号化データとを多重化して、1つのオブジェクトの符号化データとする。以降の処理は上述した第3実施形態と同様であり、多重化器25において他の符号化データと多重化されて出力される。

【0106】以上説明したように第4実施形態によれば、符号器と復号器においてプロファイルやレベルが異なる場合においても、符号化データの復号が可能になる。また、オブジェクトを符号化データのままで統合することによって、ヘッダ情報を僅かに付加するのみで、復号後のオブジェクトの喪失を防ぐことができる。

【0107】更に、第4実施形態におけるオブジェクト統合処理において、新たに付加されるヘッダは僅かな演算によって得られ、また、符号の変更もスライスの先頭ブロックに限定されるため、第3実施形態に示した復号・再符号化によるオブジェクト統合処理に比べて高速化が図れる。

【0108】＜第5実施形態＞以下、本発明に係る第5実

施形態について説明する。第5実施形態においては、上述した第3実施形態と同様に、オブジェクトの統合処理を行なうことを特徴とする。尚、第5実施形態における動画像処理装置の概要構成は、上述した第1実施形態の図1と同様であるため、説明を省略する。

【0109】図13は、第5実施形態におけるプロファイル・レベル調整部205の詳細構成を示すブロック図である。図13において、第3実施形態の図5と同様の構成には同一番号を付し、説明を省略する。第5実施形態においては、動画像符号化方式としてMPEG4符号化方式を用いた場合について説明するが、画像内の複数のオブジェクトを各々符号化することができれば、どのような符号化方式でも適用可能である。

【0110】図13において、70はオブジェクト配置情報判定器であり、統合対象となるオブジェクトを決定する。

【0111】プロファイル・レベル判定器13においては第3実施形態と同様に、復号器207のプロファイル及びレベル情報と、符号化データ1のプロファイル・レベルとを比較するが、ここで、復号器207のプロファイル及びレベルが符号化データ1のプロファイル及びレベルよりも上位または同じであっても、また、下位であっても、オブジェクト計数器10で得られたオブジェクト数が復号器207において復号可能なオブジェクト数以下であれば、第3実施形態と同様の手順で符号化データ26を生成する。

【0112】一方、オブジェクト計数器10で得られたオブジェクト数が、復号器207において復号可能なオブジェクト数よりも大きければ、復号可能なオブジェクト数をオブジェクト配置情報判定器70に入力する。ここで、第3実施形態と同様に、復号器207において復号可能なオブジェクト数は4つまでである。従って、図15に示す5つのオブジェクトを有する画像において、2つのオブジェクトを統合することにより、復号可能な符号化データを得ることができる。

【0113】オブジェクト配置情報判定器70においては、ヘッダメモリ3から各オブジェクトの位置情報及びサイズ情報を抽出し、統合する2つのオブジェクトを下記の条件に基づいて決定する。尚、上記条件は、(1)、(2)の順に優先とする。

【0114】(1) 一方のオブジェクトが他方のオブジェクトに包含されている

(2) 両オブジェクト間の距離が最も短い

図15に示す画像においては、オブジェクト2001～2004が、オブジェクト2000に含まれている。従って、オブジェクト配置情報判定器70においては、オブジェクト2000とオブジェクト2001を統合対象として決定する。

【0115】統合対象オブジェクトが決定されると、第3実施例と同様にプロファイル・レベル判定器13はヘッダ変更器15を動作させ、PLIの内容を復号器207に合わせ

て変更して符号化し、更にオブジェクト配置情報判定器 70 による判定結果に基づいて、統合して得られる新たなオブジェクトに関するヘッダ情報の生成、及び統合により廃棄されるオブジェクトに関するヘッダ情報の削除を行なう。具体的には、オブジェクト 2000 及び 2001 のオブジェクト配置情報に基づいて、統合結果として得られる新たなオブジェクトの配置情報を生成し、元のオブジェクト 2000 及び 2001 のオブジェクト配置情報を削除する。そして、オブジェクト 2000 及び 2001 のヘッダ情報に基づいて、統合して得られるオブジェクトの大きさやその他の情報をヘッダ情報として生成し、元のオブジェクト 2000 及び 2001 のヘッダ情報を削除する。

【0116】オブジェクト配置判定器 70 は、オブジェクト 2000 及び 2001 の符号化データに関してはオブジェクト統合器 23 において統合処理を行い、その他の符号化データに関してはオブジェクト統合器 23 を介さないように、セクタ 22, 24 の入出力を制御する。

【0117】そして、ヘッダ変更器 15 及びオブジェクト 2002～2004 の符号化データを格納した符号メモリ 6, 7, 8 の内容を入力された順に読み出し、セクタ 22, 24 を介して多重化器 25 に入力される。一方、統合対象であるオブジェクト 2000, 2001 の符号データを格納した符号メモリ 4, 5 の内容は、セクタ 22 を介してオブジェクト統合器 23 で統合された後、多重化器 25 に入力される。そして多重化器 25 でこれらの符号化データを多重化することにより、符号化データ 26 が得られる。尚、オブジェクト統合器 23 における統合処理は、上述した第 3 実施形態又は第 4 実施形態と同様に実現される。

【0118】ここで、図 14 に、第 5 実施形態における符号化データ 26 のビットストリームを示す。図 14 は即ち、図 3(a) に示す符号化データ 1 に対して、第 5 実施形態の統合処理を施した結果を示す。図 14 によれば、統合結果として新たに得られたオブジェクトの配置情報を含むオブジェクト配置情報  $\delta$  に続いて、VOSSC 符号、ビジュアルオブジェクトデータ  $\delta-1$ ,  $\delta-2$ ,  $\delta-3$ 、及び VOSEC 符号が存在する。このビジュアルオブジェクトデータ  $\delta-1$ ,  $\delta-2$ ,  $\delta-3$  は、図 3(a) に示す元のビジュアルオブジェクトデータ  $\alpha-1$ ,  $\alpha-2$ ,  $\alpha-3$  に対して、オブジェクトの統合調整を施したものである。例えばビジュアルオブジェクトデータ  $\delta-1$  は、Visual Object SC 符号に続き、復号器 207 に適したプロファイル・レベルを表す PLI\_ $\delta$ 、オブジェクト 2000 及び 2001 を統合して得られた符号化データ V0 データ H、オブジェクト 2002～2004 の各符号化データである V0 データ C, V0 データ D, V0 データ E により構成されている。

【0119】このようにして得られた符号化データ 26 は、記憶装置 206 に格納されたり、又は復号器 207 で復号されて図 15 に示す画像として復元され、表示器 208 に表示される。

【0120】尚、上述した第 1 又は第 2 実施形態と同様

に、各オブジェクトの符号長やオブジェクトサイズ等を、第 5 実施形態における統合オブジェクトの判定条件に加えても良い。

【0121】以上説明したように第 5 実施形態によれば、符号器と復号器においてプロファイルやレベルが異なる場合においても、符号化データの復号が可能になる。

【0122】また、オブジェクトの位置関係に基づいて統合することによって、統合によって変化してしまう符号量を最小限に抑制しつつ、復号後のオブジェクトの喪失を防ぐことができる。

【0123】尚、第 5 実施形態においてはオブジェクトの位置関係に基づいて統合するオブジェクトを決定する例について説明したが、上述した第 1 及び第 2 実施形態においても、廃棄するオブジェクトをオブジェクトの位置関係に基づいて選択することも可能である。

【0124】尚、第 3 乃至第 5 実施形態においては、2 つのオブジェクトを統合して 1 つのオブジェクトを生成する例について説明したが、もちろん 3 つ以上のオブジェクトを統合したり、または、2 組以上の統合を行なうことも可能である。

【0125】尚、上述した第 1 乃至第 5 実施形態における符号メモリ 4～8 やヘッダメモリ 3 の構成は図 2 に示す例に限定されず、より多くの符号メモリを設けても構わないし、1 つのメモリを複数領域に分割して使用したり、磁気ディスク等の記憶媒体を使用してももちろん構わない。

【0126】また、廃棄又は統合対象となるオブジェクトの選択についても、オブジェクトのサイズや符号長、位置関係、ユーザによる指示等、複数の条件を組み合わせで決定しても良い。

【0127】また、本発明を画像編集装置に適用すれば、編集処理によってオブジェクトの数が変化しても、その出力を任意のプロファイルやレベルに適合させることが可能となる。

【0128】＜他の実施形態＞なお、本発明は、複数の機器（例えばホストコンピュータ、インタフェイス機器、リーダー、プリンタなど）から構成されるシステムに適用しても、一つの機器からなる装置（例えば、複写機、ファクシミリ装置など）に適用してもよい。

【0129】また、本発明の目的は、前述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した記憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ（または CPU や MPU）が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読出し実行することによっても、達成されることは言うまでもない。

【0130】この場合、記憶媒体から読出されたプログラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。

【0131】プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROMなどを用いることができる。

【0132】また、コンピュータが読出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS（オペレーティングシステム）などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0133】さらに、記憶媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。本発明を上記記憶媒体に適用する場合、その記憶媒体には、先に説明したフローチャートに対応するプログラムコードを格納することになる。

#### 【0134】

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、複数の画像情報（オブジェクト）毎に符号化された符号化データを、任意仕様の復号器で復号することが可能となる。

【0135】また、符号化データに含まれるオブジェクト数を調整することが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した動画像処理装置の構成を示すブロック図、

【図2】第1実施形態におけるプロファイル・レベル調整部の構成を示すブロック図、

【図3】動画像の符号化データの構成例を示す図、

【図4】第2実施形態におけるプロファイル・レベル調整部の構成を示すブロック図、

【図5】第3実施形態におけるプロファイル・レベル調整部の構成を示すブロック図、

【図6】第3実施形態におけるオブジェクト統合器の構成を示すブロック図、

【図7】第3実施形態における統合後の符号化データの構成例を示す図、

【図8】第3実施形態の変形例におけるオブジェクト統合器の構成を示すブロック図、

【図9】第3実施形態におけるカラー画像情報の合成例を示す図、

【図10】第3実施形態におけるマスク情報の合成例を示す図、

【図11】第4実施形態におけるオブジェクト統合器の構成を示すブロック図、

【図12】第4実施形態におけるカラー画像情報のスライス構造を示す図、

【図13】第5実施形態におけるプロファイル・レベル調整部の構成を示すブロック図、

【図14】第5実施形態における統合後の動画像符号化データの構成例を示す図、

【図15】符号化データの表す画像の構成例を示す図、

【図16】符号化データの表す画像の構成例を示す図、

【図17】MPEG4規格による符号化器の構成例を示す図、

【図18】MPEG4規格による復号器の構成例を示す図、

【図19】MPEG4規格による動画像符号化データの構成例を示す図、

【図20】MPEG4規格によるプロファイル表、である。

#### 【符号の説明】

1, 17, 26 符号化データ

2, 60, 61, 1006 分離器

3 ヘッダメモリ

4, 5, 6, 7, 8, 50, 51, 62, 63, 64, 65 符号メモリ

9 プロファイル・レベル抽出器

10 オブジェクト計数器

11 復号器状態受信器

12 プロファイル・レベル入力器

13 プロファイル・レベル判定器

14 符号長比較器

15 ヘッダ変更器

16, 25, 68, 1005 多重化器

18 サイズ比較器

20 オブジェクト選択指示器

21 オブジェクト選択器

22, 24, 52, 54 セレクタ

23 オブジェクト統合器

53, 1007, 1008, 1009 オブジェクト復号器

55, 56 フレームメモリ

57, 1010 合成器

58, 1002, 1003, 1004 オブジェクト符号化器

59 符号長カウンタ

66 カラー画像情報符号合成器

67 マスク情報符号合成器

70 オブジェクト配置情報判定器

201 符号化器

202, 206 記憶装置

203 送信器

204 受信器

205 プロファイル・レベル調整部

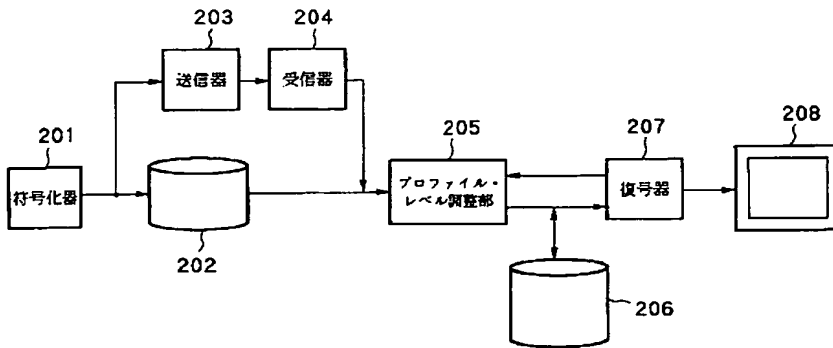
207 復号器

208 表示器

1001 オブジェクト定義器

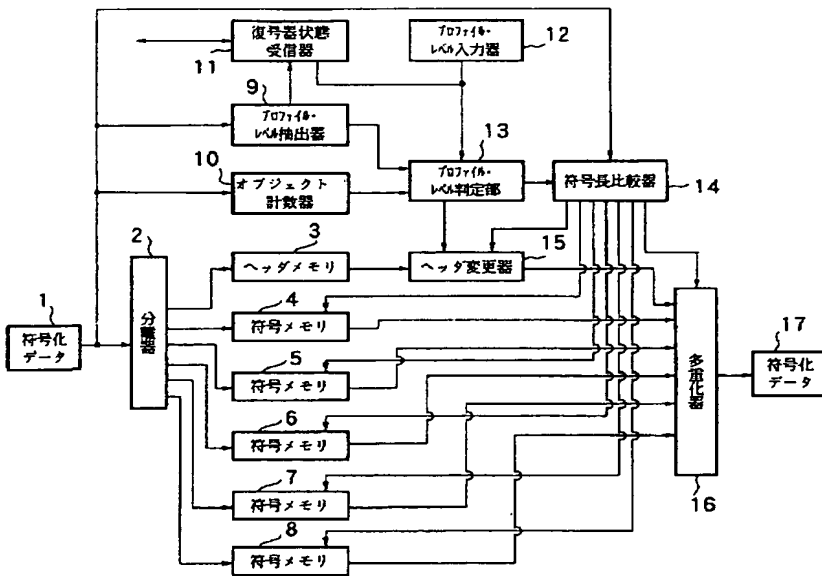
50 1011 配置情報符号化器

【図 1】



【図 2】

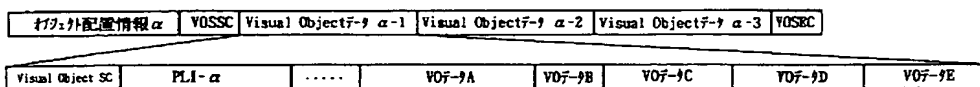
【図 20】



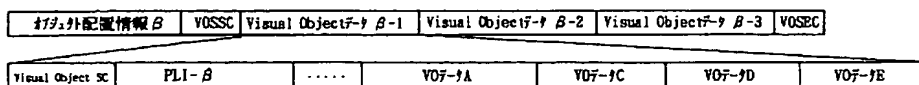
Profile	Level	オブジェクト最大数	最大ビットレート(kbps)
Simple	1	4	64
	2	4	128
	3	4	384
Core	1	4	384
	2	8	2000
Main	2	8	2000
	3	16	15000

【図 3】

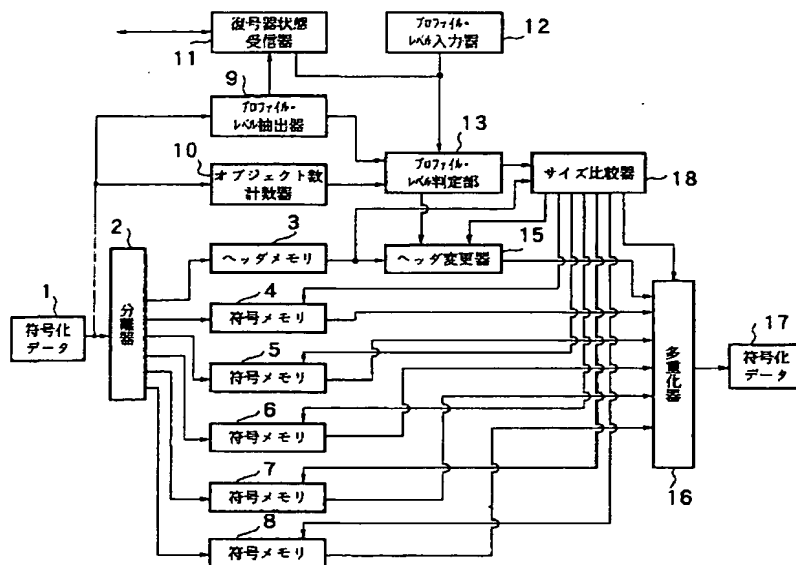
(a)



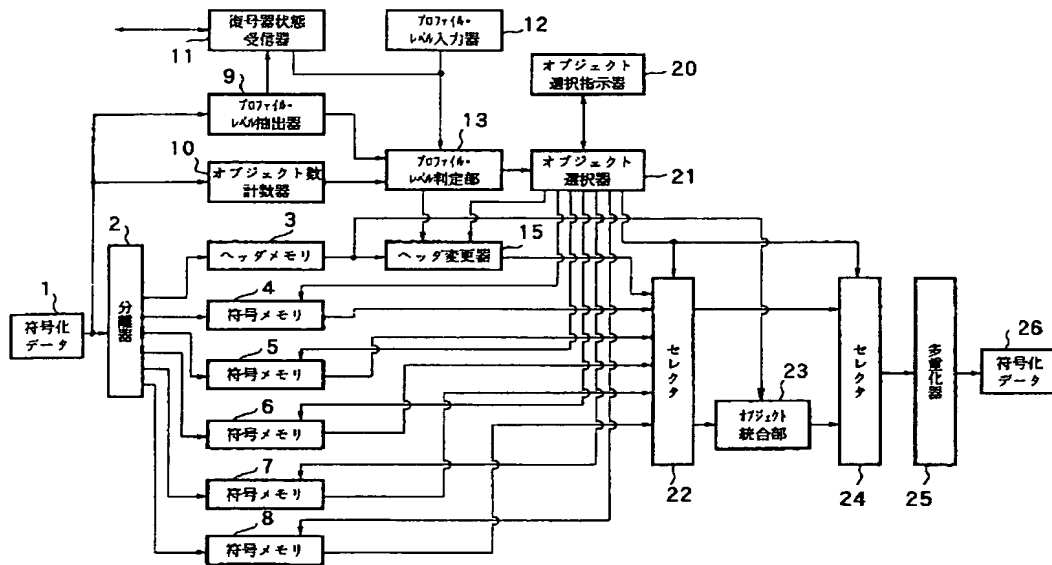
(b)



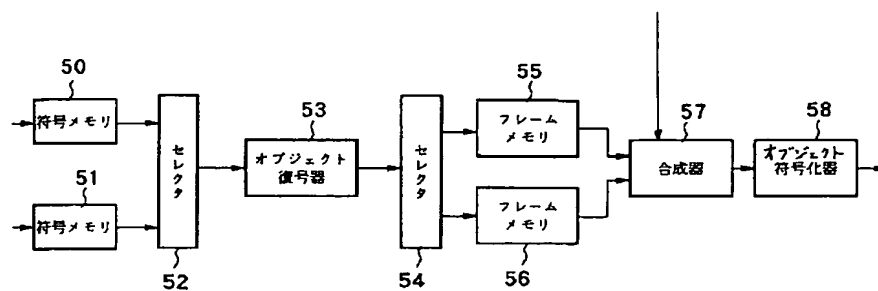
【図4】



【図5】

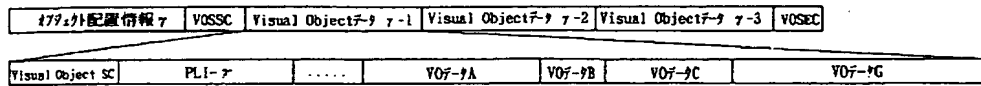


【図6】

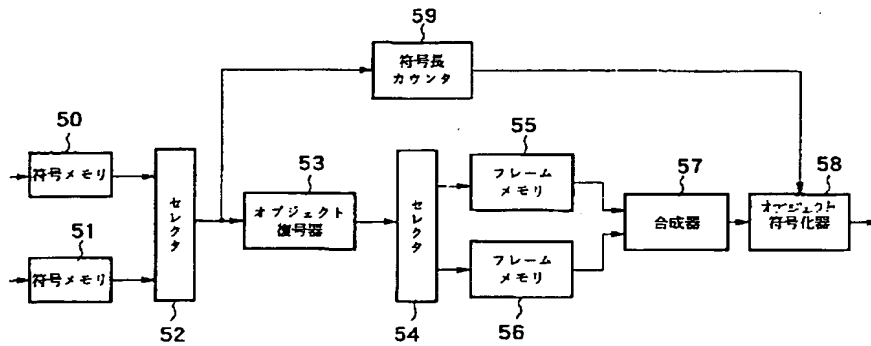




【図7】



【図8】



【図9】



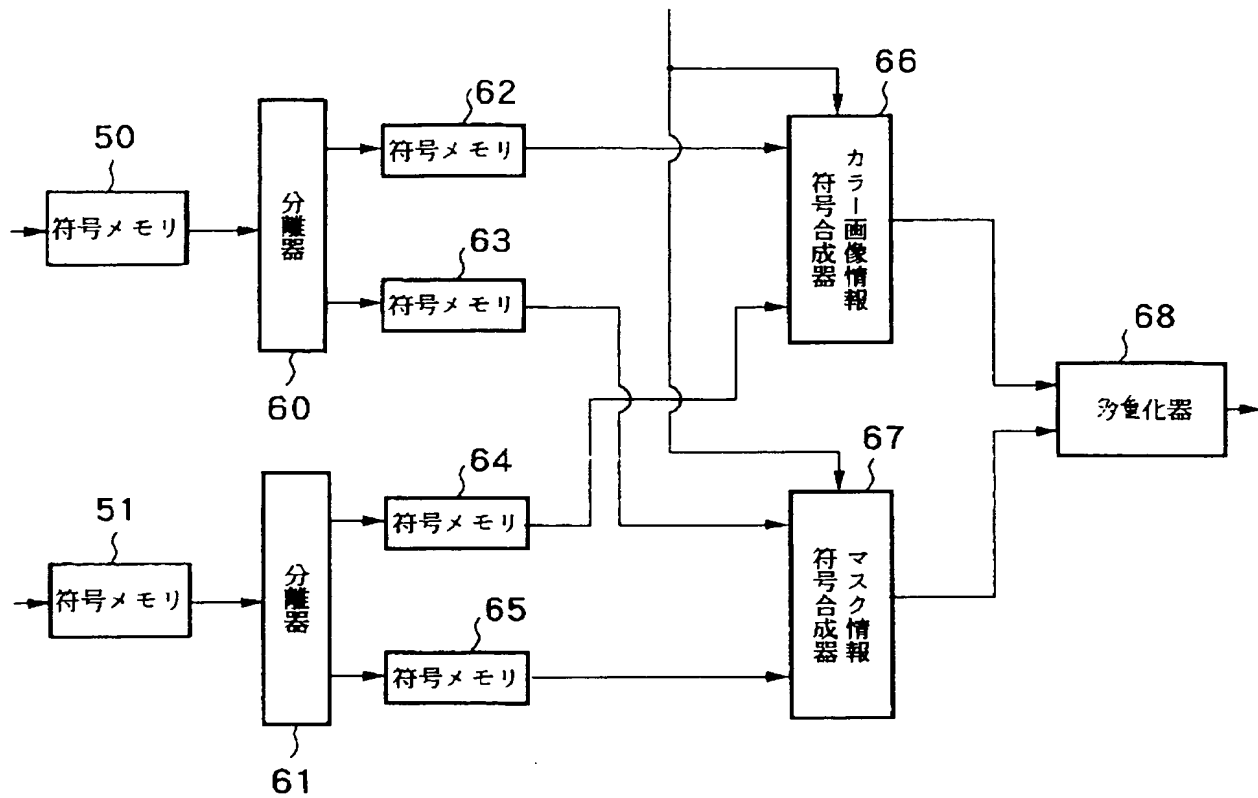
【図10】



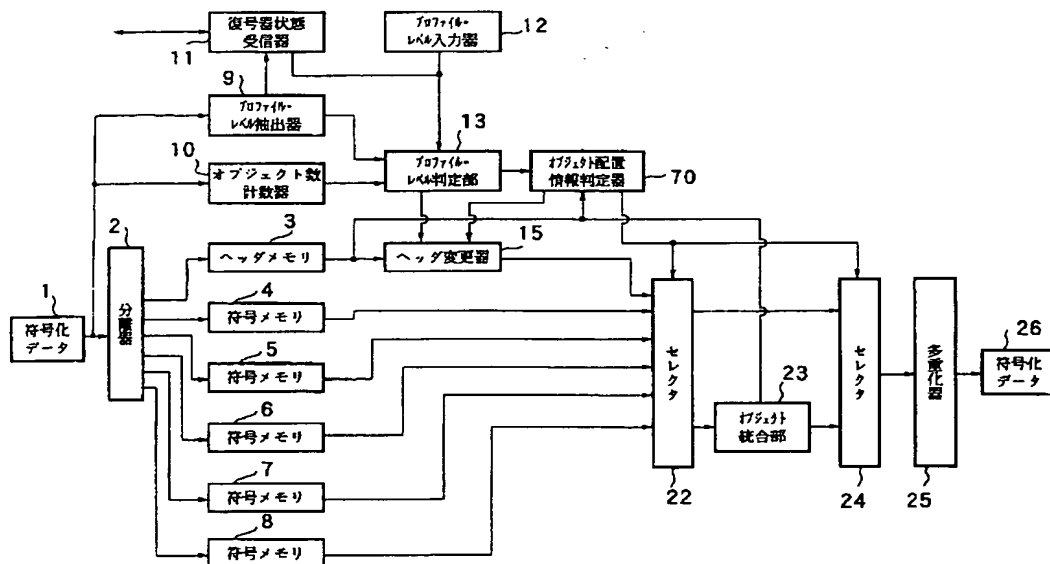
【図12】



【図11】



【図13】



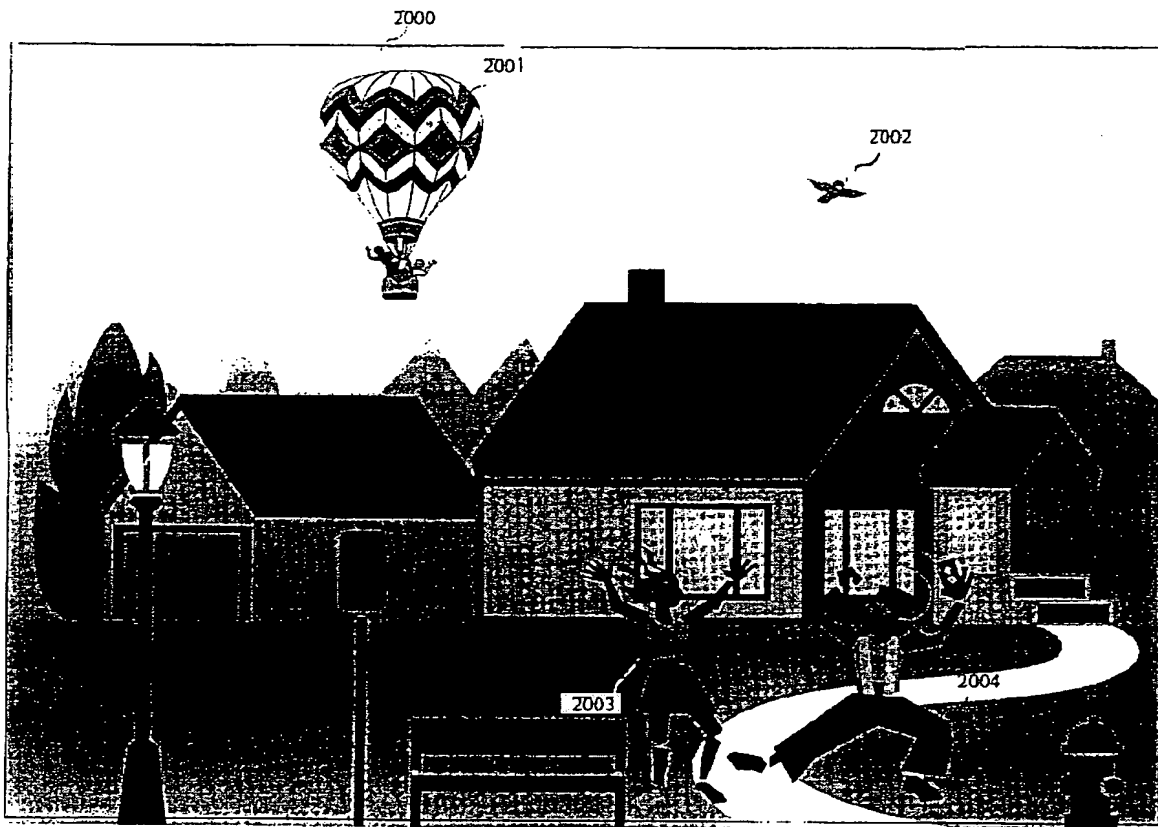
【図 14】

177.外配置情報δ	VOSSC	Visual Objectδ-1	Visual Objectδ-2	Visual Objectδ-3	VOSEC
------------	-------	------------------	------------------	------------------	-------

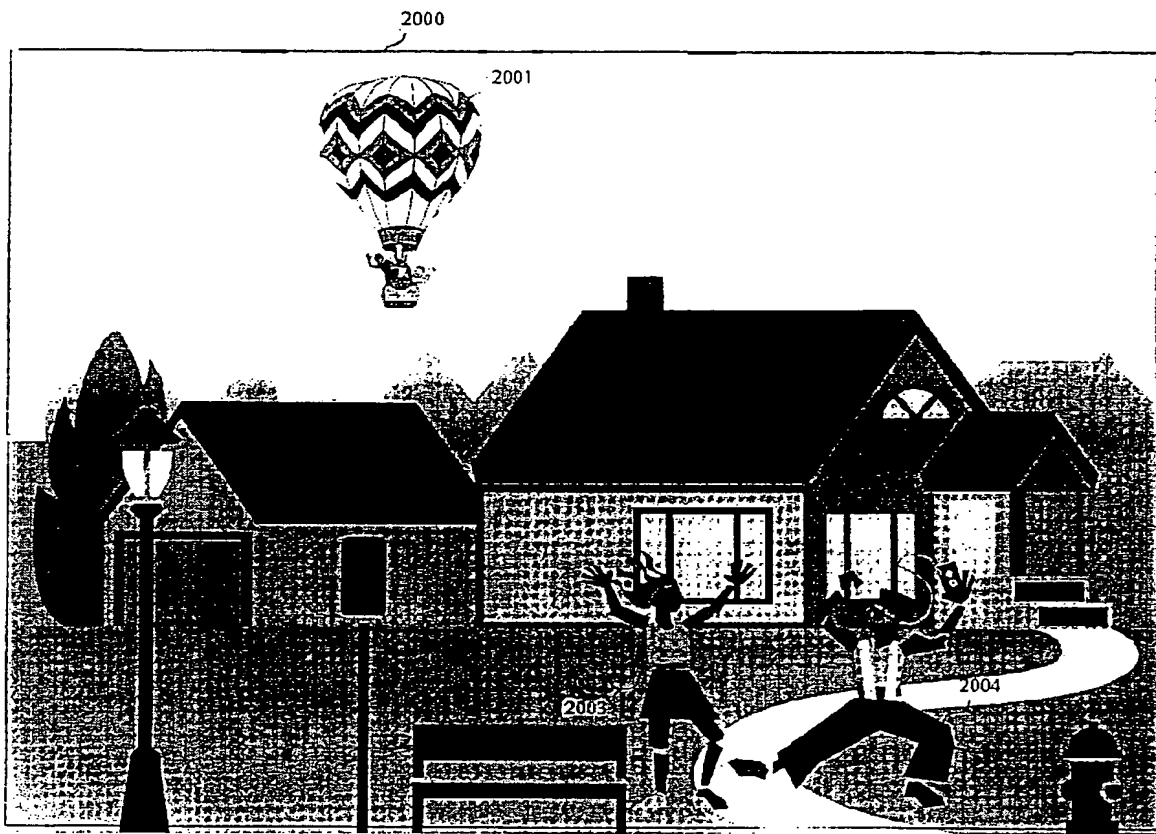
  

Visual Object SC	PLI-δ	.....	VOδ-H	VOδ-C	VOδ-D	VOδ-E
------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

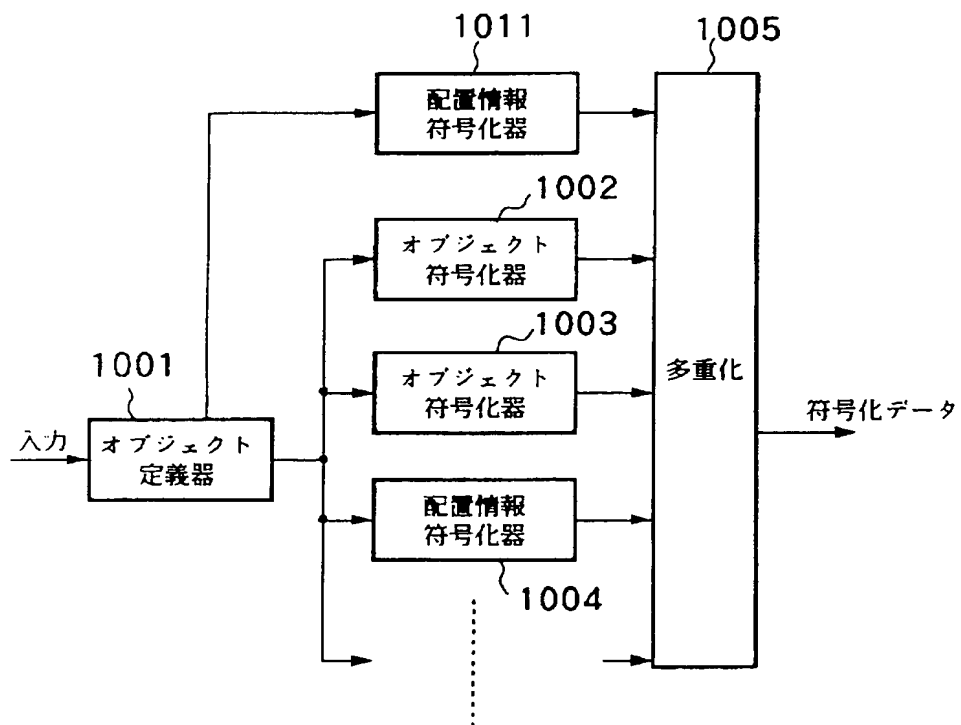
【図 15】



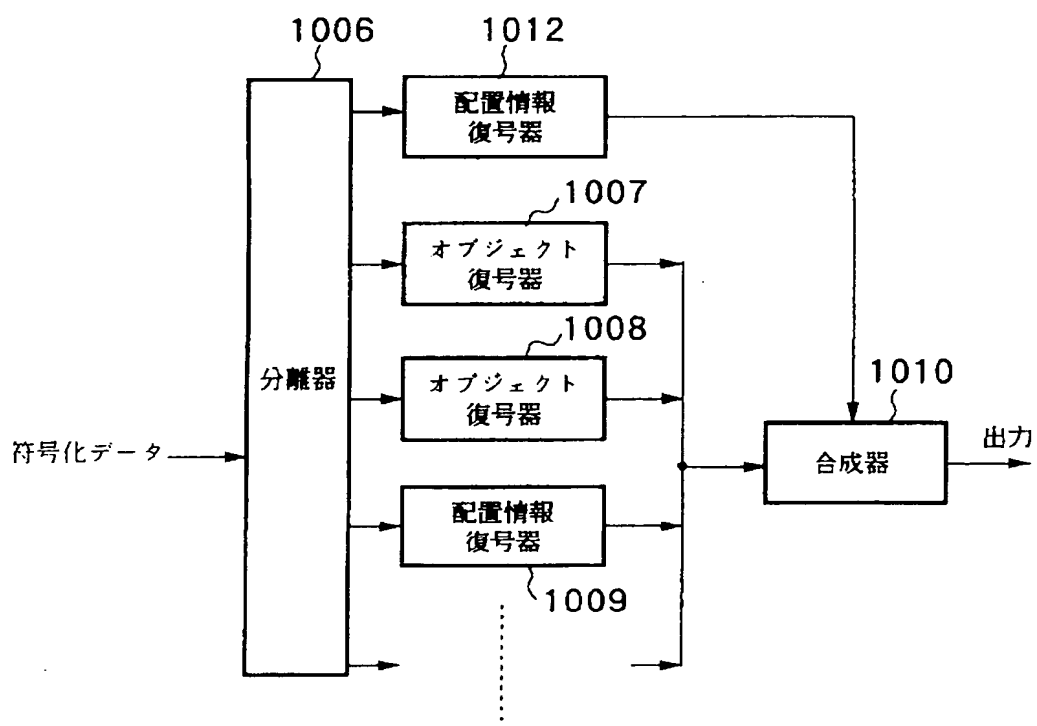
【図 16】



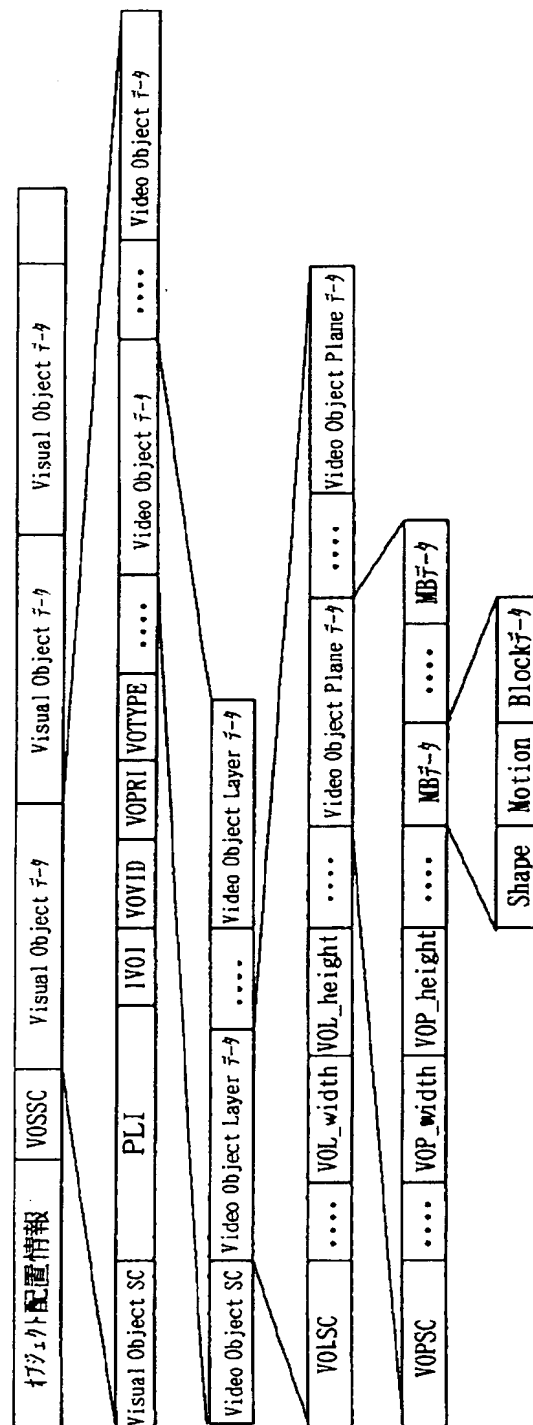
【図17】



【図18】



【図 19】



フロントページの続き

Fターム(参考) 5B057 BA23 CA01 CA16 CA18 CB01  
CB16 CB18 CE08 CG07  
5C057 AA06 AA07 CA01 CE10 EL01  
EM00 GF07 GG01 GH00  
5C059 KK22 KK36 MA00 MB01 MB11  
MB12 MB21 ME11 PP04 PP28  
PP29 SS01 SS06 SS20 SS26  
TA60 TB18 TC18 TC25 TD11  
UA02 UA05 UA35  
5C078 AA09 BA44 BA57 CA14 DA06  
DA07  
9A001 EE04 HH27 JZ19

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載  
 【部門区分】第7部門第3区分  
 【発行日】平成15年8月29日(2003. 8. 29)

【公開番号】特開2000-152234(P2000-152234A)  
 【公開日】平成12年5月30日(2000. 5. 30)  
 【年通号数】公開特許公報12-1523  
 【出願番号】特願平10-325635  
 【国際特許分類第7版】

H04N 7/24

G06T 1/00

H04N 1/41

11/04

【F I】

H04N 7/13 Z

1/41 Z

11/04 Z

G06F 15/66 330 P

【手続補正書】

【提出日】平成15年5月28日(2003. 5. 28)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 符号化された複数の画像情報により1つの画像を構成するデータ列を処理するデータ処理装置であって、  
 前記データ列中の画像情報の数を変更する変更手段を有することを特徴とするデータ処理装置。

【請求項2】 前記変更手段は、前記データ列中の画像情報の数を検出する検出手段を備え、前記検出手段によって検出された画像情報の数が所定数よりも多い場合に、前記データ列中の画像情報数を減らすことを特徴とする請求項1記載のデータ処理装置。

【請求項3】 前記変更手段は、前記データ列中の画像情報を廃棄することにより前記画像情報数を減らすことを特徴とする請求項2記載のデータ処理装置。

【請求項4】 前記変更手段は、前記データ列中の画像情報毎の符号長を監視する符号長監視手段を備え、該符号長の短い画像情報から順次廃棄することを特徴とする請求項3記載のデータ処理装置。

【請求項5】 前記変更手段は、前記データ列中の画像情報毎のサイズを監視するサイズ監視手段を備え、該サイズの小さい画像情報から順次廃棄することを特徴とする請求項3記載のデータ処理装置。

【請求項6】 前記変更手段は、前記データ列中の複数の

の画像情報を統合することにより前記画像情報数を減らすことを特徴とする請求項2記載のデータ処理装置。

【請求項7】 前記変更手段は、  
 前記データ列中の複数の画像情報を選択する選択手段と、  
 該選択された複数の画像情報を統合する統合手段と、を有することを特徴とする請求項6記載のデータ処理装置。

【請求項8】 前記選択手段は、ユーザから受け付けたマニュアル選択に応じて前記選択を行なうことを特徴とする請求項7記載のデータ処理装置。

【請求項9】 前記統合手段は、  
 前記選択手段により選択された複数の画像情報を復号する復号手段と、  
 該復号された複数の画像情報を合成する合成手段と、  
 該合成された画像情報を符号化する符号化手段と、を有することを特徴とする請求項7記載のデータ処理装置。

【請求項10】 更に、前記選択手段により選択された画像情報の符号長を計数する計数手段を備え、  
 前記符号化手段は、該計数手段による計数結果に基づいて、符号化パラメータを制御することを特徴とする請求項9記載のデータ処理装置。

【請求項11】 前記統合手段は、  
 前記選択手段により選択された複数の画像情報をそれぞれ色情報とマスク情報とに分離する分離手段と、  
 該分離された色情報を合成する色情報合成手段と、  
 該分離されたマスク情報を合成するマスク情報合成手段と、  
 前記合成された色情報及びマスク情報を多重化する多重化手段と、を有することを特徴とする請求項7記載の画



像処理装置。

【請求項 12】 前記選択手段は、前記画像情報の位置に基づいて複数の画像情報を選択することを特徴とする請求項 7 記載のデータ処理装置。

【請求項 13】 前記選択手段は、互いに包含関係にある複数の画像情報を選択することを特徴とする請求項 12 記載のデータ処理装置。

【請求項 14】 前記選択手段は、互いの距離が所定値以下である複数の画像情報を選択することを特徴とする請求項 12 記載のデータ処理装置。

【請求項 15】 前記変更手段は、前記データ列中の画像情報毎の符号長を監視する符号長監視手段を備え、該符号長の短い画像情報から順次統合することを特徴とする請求項 6 記載のデータ処理装置。

【請求項 16】 前記変更手段は、前記データ列中の画像情報毎のサイズを監視するサイズ監視手段を備え、該サイズの小さい画像情報から順次統合することを特徴とする請求項 6 記載のデータ処理装置。

【請求項 17】 前記変更手段は、前記データ列中の画像情報毎に優先順位を付加する順位付加手段を備え、該優先順位に基づいて画像情報を廃棄することを特徴とする請求項 3 記載の画像処理装置。

【請求項 18】 前記変更手段は、前記データ列中の画像情報毎に優先順位を付加する順位付加手段を備え、該優先順位に基づいて画像情報を統合することを特徴とする請求項 6 記載の画像処理装置。

【請求項 19】 前記所定数は、前記データ列の出力仕様に基づく復号可能な画像情報の数であることを特徴とする請求項 2 記載のデータ処理装置。

【請求項 20】 前記データ列は MPEG4 規格に基づいて符号化されており、前記出力仕様は、MPEG4 規格に準じる符号化仕様であることを特徴とする請求項 19 記載の画像処理装置。

【請求項 21】 複数の画像情報をそれぞれ符号化して 1 つの画像を構成するデータ列を生成する符号化手段と、

前記データ列中の画像情報の数を変更する変更手段と、該変更された前記データ列を復号する復号手段と、を有することを特徴とするデータ処理システム。

【請求項 22】 前記変更手段は、前記データ列中の画像情報の数を検出する検出手段を備え、前記検出手段によって検出された前記画像情報の数が前記復号手段において復号可能な画像情報数よりも多い場合に、前記データ列中の画像情報数を減らすことを特徴とする請求項 21 記載のデータ処理システム。

【請求項 23】 符号化された複数の画像情報により 1 つの画像を構成するデータ列を処理するデータ処理方法であって、前記データ列中の画像情報の数を変更することを特徴とするデータ処理方法。

【請求項 24】 前記データ列中の画像情報の数を検出する検出工程と、該検出された画像情報の数が所定数よりも多い場合に、前記画像情報数を減らす減数工程と、を有することを特徴とする請求項 23 記載のデータ処理方法。

【請求項 25】 前記減数工程においては、前記データ列中の画像情報を廃棄することにより前記画像情報数を減らすことを特徴とする請求項 24 記載のデータ処理方法。

【請求項 26】 前記減数工程においては、前記データ列中の画像情報を統合することにより前記画像情報数を減らすことを特徴とする請求項 24 記載のデータ処理方法。

【請求項 27】 符号化された複数の画像情報により 1 つの画像を構成するデータ列を処理するデータ処理方法であって、

前記データ列中の画像情報の数を検出する検出工程と、該検出された画像情報の数が所定数よりも多い場合に、画像情報数を減らす減数工程と、を含むデータ処理方法をコンピュータに実行させるためのデータ処理プログラムが記録されたコンピュータで読取り可能な記録媒体。

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載  
 【部門区分】第 7 部門第 3 区分  
 【発行日】平成 15 年 9 月 12 日 (2003. 9. 12)

【公開番号】特開 2000-152234 (P2000-152234A)  
 【公開日】平成 12 年 5 月 30 日 (2000. 5. 30)  
 【年通号数】公開特許公報 12-1523  
 【出願番号】特願平 10-325635  
 【国際特許分類第 7 版】

H04N 7/24

G06T 1/00

H04N 1/41

11/04

【F I】

H04N 7/13 Z

1/41 Z

11/04 Z

G06F 15/66 330 P

【手続補正書】

【提出日】平成 15 年 6 月 4 日 (2003. 6. 4)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 符号化された複数の画像情報により 1 つの画像を構成するデータ列を処理するデータ処理装置であって、前記データ列中の画像情報の数を変更する変更手段を有することを特徴とするデータ処理装置。

【請求項 2】 前記変更手段は、前記データ列中の画像情報の数を検出する検出手段を備え、前記検出手段によって検出された画像情報の数が所定数よりも多い場合に、前記データ列中の画像情報数を減らすことを特徴とする請求項 1 記載のデータ処理装置。

【請求項 3】 前記変更手段は、前記データ列中の画像情報を廃棄することにより前記画像情報数を減らすことを特徴とする請求項 2 記載のデータ処理装置。

【請求項 4】 前記変更手段は、前記データ列中の画像情報毎の符号長を監視する符号長監視手段を備え、該符号長の短い画像情報から順次廃棄することを特徴とする請求項 3 記載のデータ処理装置。

【請求項 5】 前記変更手段は、前記データ列中の画像情報毎のサイズを監視するサイズ監視手段を備え、該サイズの小さい画像情報から順次廃棄することを特徴とする請求項 3 記載のデータ処理装置。

【請求項 6】 前記変更手段は、前記データ列中の複数の画像情報を統合することにより前記画像情報数を減ら

すことを特徴とする請求項 2 記載のデータ処理装置。

【請求項 7】 前記変更手段は、前記データ列中の複数の画像情報を選択する選択手段と、該選択された複数の画像情報を統合する統合手段と、を有することを特徴とする請求項 6 記載のデータ処理装置。

【請求項 8】 前記選択手段は、ユーザから受付けたマニュアル選択に応じて前記選択を行なうことを特徴とする請求項 7 記載のデータ処理装置。

【請求項 9】 前記統合手段は、前記選択手段により選択された複数の画像情報を復号する復号手段と、該復号された複数の画像情報を合成する合成手段と、該合成された画像情報を符号化する符号化手段と、を有することを特徴とする請求項 7 記載のデータ処理装置。

【請求項 10】 更に、前記選択手段により選択された画像情報の符号長を計数する計数手段を備え、前記符号化手段は、該計数手段による計数結果に基づいて、符号化パラメータを制御することを特徴とする請求項 9 記載のデータ処理装置。

【請求項 11】 前記統合手段は、前記選択手段により選択された複数の画像情報をそれぞれ色情報とマスク情報とに分離する分離手段と、該分離された色情報を合成する色情報合成手段と、該分離されたマスク情報を合成するマスク情報合成手段と、前記合成された色情報及びマスク情報を多重化する多重化手段と、を有することを特徴とする請求項 7 記載のデータ処理装置。

【請求項 12】 前記選択手段は、前記画像情報の位置に基づいて複数の画像情報を選択することを特徴とする請求項 7 記載のデータ処理装置。

【請求項 13】 前記選択手段は、互いに包含関係にある複数の画像情報を選択することを特徴とする請求項 12 記載のデータ処理装置。

【請求項 14】 前記選択手段は、互いの距離が所定値以下である複数の画像情報を選択することを特徴とする請求項 12 記載のデータ処理装置。

【請求項 15】 前記変更手段は、前記データ列中の画像情報毎の符号長を監視する符号長監視手段を備え、該符号長の短い画像情報から順次統合することを特徴とする請求項 6 記載のデータ処理装置。

【請求項 16】 前記変更手段は、前記データ列中の画像情報毎のサイズを監視するサイズ監視手段を備え、該サイズの小さい画像情報から順次統合することを特徴とする請求項 6 記載のデータ処理装置。

【請求項 17】 前記変更手段は、前記データ列中の画像情報毎に優先順位を付加する順位付加手段を備え、該優先順位に基づいて画像情報を廃棄することを特徴とする請求項 3 記載のデータ処理装置。

【請求項 18】 前記変更手段は、前記データ列中の画像情報毎に優先順位を付加する順位付加手段を備え、該優先順位に基づいて画像情報を統合することを特徴とする請求項 6 記載のデータ処理装置。

【請求項 19】 前記所定数は、前記データ列の出力仕様に基づく復号可能な画像情報の数であることを特徴とする請求項 2 記載のデータ処理装置。

【請求項 20】 前記データ列は MPEG4 規格に基づいて符号化されており、前記出力仕様は、MPEG4 規格に準じる符号化仕様であることを特徴とする請求項 19 記載のデータ処理装置。

【請求項 21】 複数の画像情報をそれぞれ符号化して 1 つの画像を構成するデータ列を生成する符号化手段と、

前記データ列中の画像情報の数を変更する変更手段と、該変更された前記データ列を復号する復号手段と、を有することを特徴とするデータ処理システム。

【請求項 22】 前記変更手段は、前記データ列中の画像情報の数を検出する検出手段を備え、前記検出手段によって検出された前記画像情報の数が前記復号手段において復号可能な画像情報数よりも多い場合に、前記データ列中の画像情報数を減らすことを特徴とする請求項 21 記載のデータ処理システム。

【請求項 23】 符号化された複数の画像情報により 1 つの画像を構成するデータ列を処理するデータ処理方法であって、前記データ列中の画像情報の数を変更することを特徴とするデータ処理方法。

【請求項 24】 前記データ列中の画像情報の数を検出する検出工程と、該検出された画像情報の数が所定数よりも多い場合に、前記画像情報数を減らす減数工程と、を有することを特徴とする請求項 23 記載のデータ処理方法。

【請求項 25】 前記減数工程においては、前記データ列中の画像情報を廃棄することにより前記画像情報数を減らすことを特徴とする請求項 24 記載のデータ処理方法。

【請求項 26】 前記減数工程においては、前記データ列中の画像情報を統合することにより前記画像情報数を減らすことを特徴とする請求項 24 記載のデータ処理方法。

【請求項 27】 符号化された複数の画像情報により 1 つの画像を構成するデータ列を処理するデータ処理方法であって、

前記データ列中の画像情報の数を検出する検出工程と、該検出された画像情報の数が所定数よりも多い場合に、画像情報数を減らす減数工程と、を含むデータ処理方法をコンピュータに実行させるためのデータ処理プログラムが記録されたコンピュータで読取り可能な記録媒体。